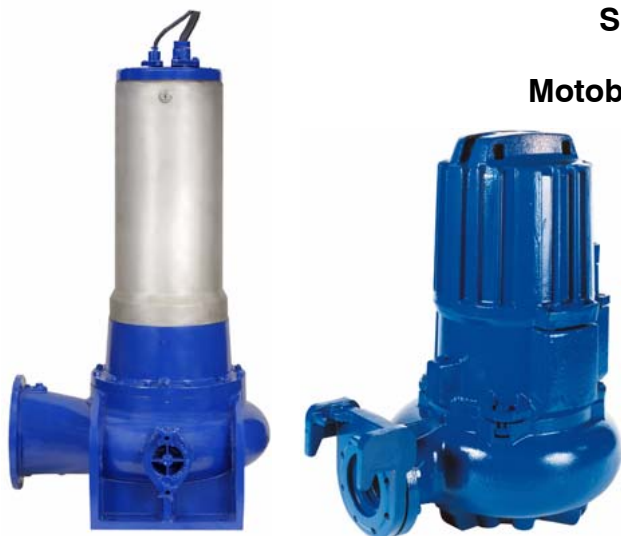


**Tauchmotorpumpen DN 40 bis DN 700**  
**Submersible motor pumps DN 40 to DN 700**  
**Pompes submersibles DN 40 à 700**  
**Motobombas sumergibles DN 40 hasta DN 700**



Grauguss und Industriewerkstoffe  
 Cast iron and various materials  
 for industrial effluents  
 Fonte et matériaux industrie  
 Fundición gris y materiales industriales

**50 Hz**

**Standard-Programm / standard range /  
 Programme standard / Programa estándar**

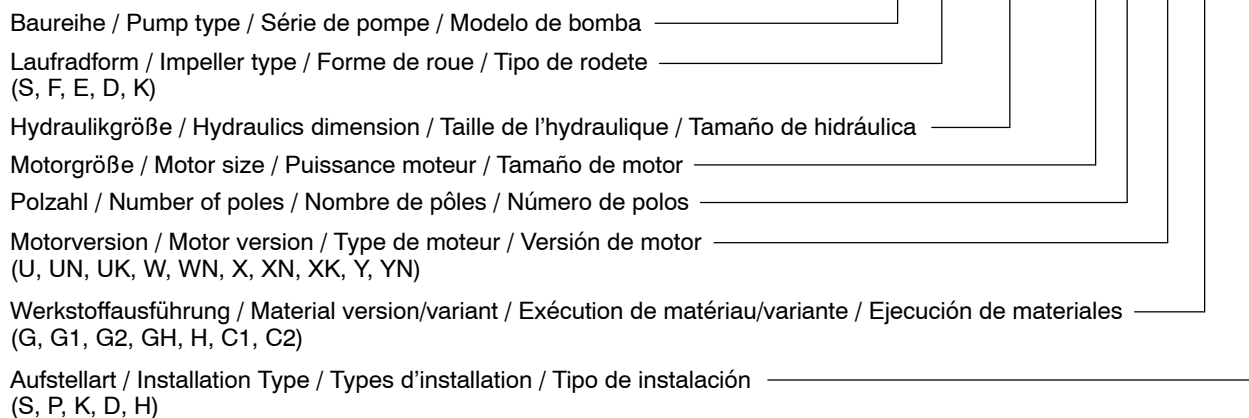
- Abweichende Ausführungen auf Anfrage
- Other versions on request
- Autres versions sur demande
- Ejecuciones fuera del estándar, bajo consulta

## Benennung / Designation / Désignation / Denominación

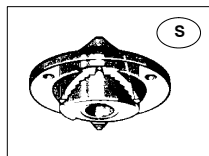


Beispiel / Example / Exemple / Ejemplo

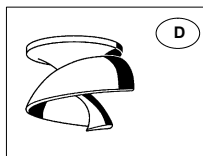
**KRT K 150-500 / 80 4 UN G - D**



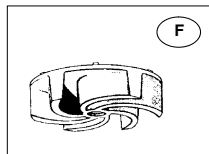
## Laufradformen / Impeller types / Différents types de roues / Tipos de rodete



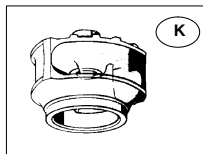
**S** Schneideinrichtung  
 Impeller with cutting device  
 Roue dilacératrice  
 Rodete Dilacerador



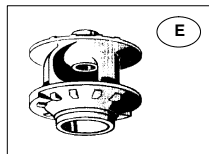
**D** Offenes Diagonallaufrad  
 Open single vane impeller  
 Roue diagonale ouverte  
 Rodete monoálabe



**F** Freistromrad  
 Vortex impeller  
 Roue à passage libre  
 Rodete de paso libre tipo Vortex



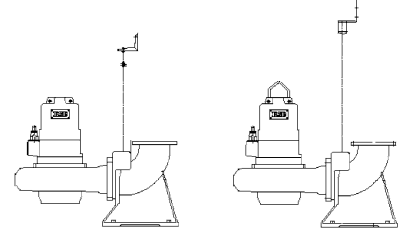
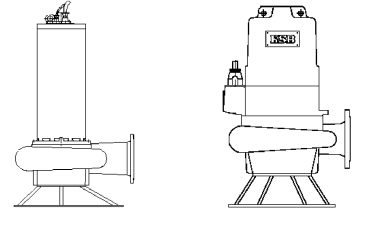
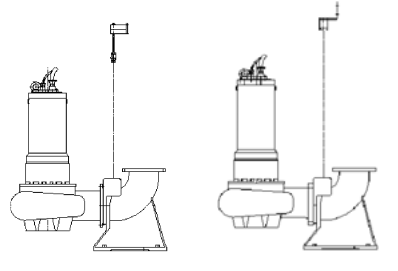
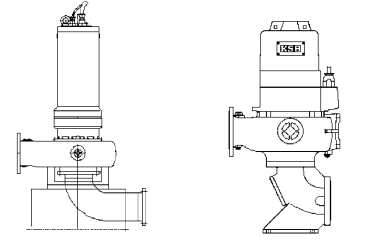
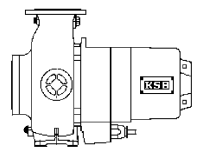
**K** Geschlossenes 2- oder 3-Kanalradlaufrad  
 Closed non-clogging 2 or 3 canal impeller  
 Roue fermée à deux ou trois canaux  
 Rodete con 2 o 3 álabe



**E** Geschlossenes Einschaufelrad  
 Single vane impeller  
 Roue fermée à un canal  
 Rodete monocanal

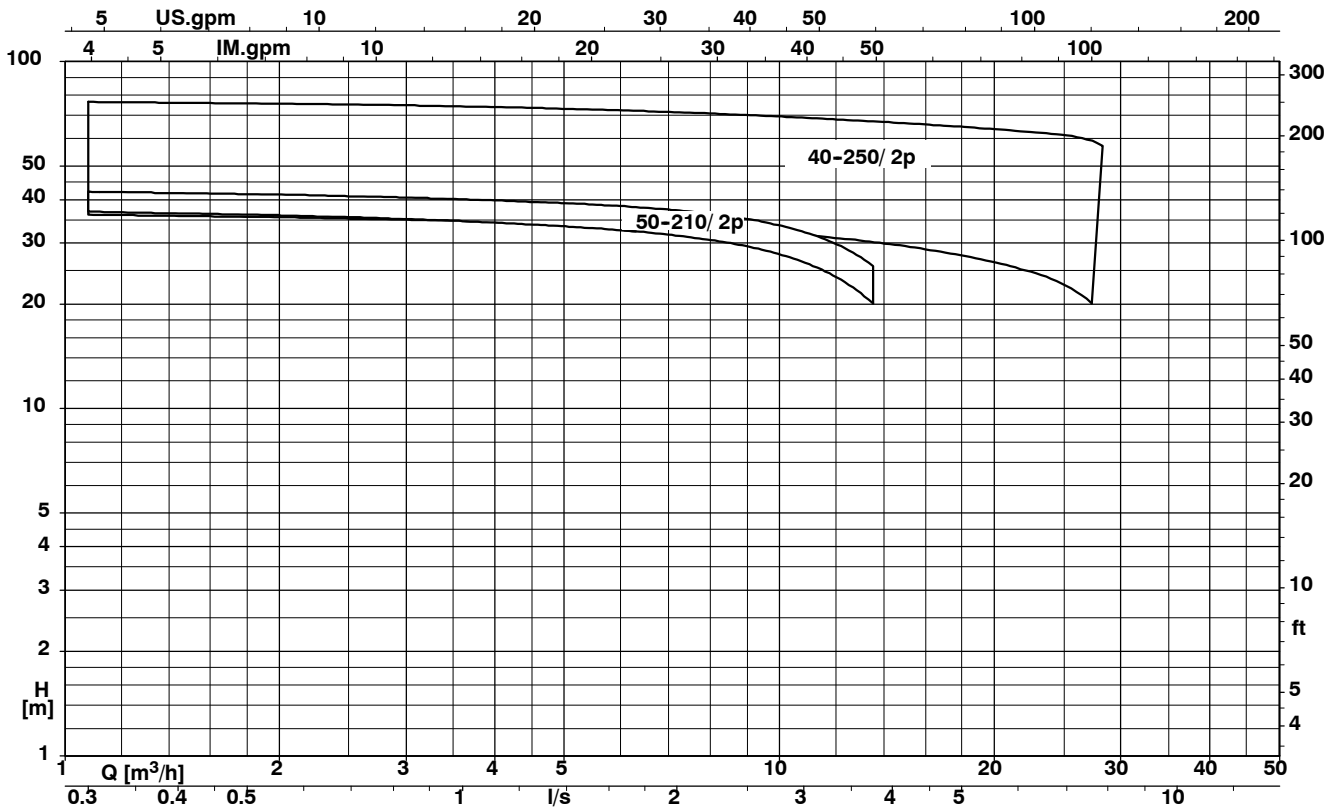
**Kennlinien nach ISO 9906/A**  
**Curves as per ISO 9906/A**  
**Courbes selon ISO 9906/A**  
**Curvas según ISO 9906/A**

**Aufstellarten / Installation Types / Types d'installation / Tipos de instalación**
**KRT K 150-500 / 80 4 UN G - D**
**S, P, K, D, H**

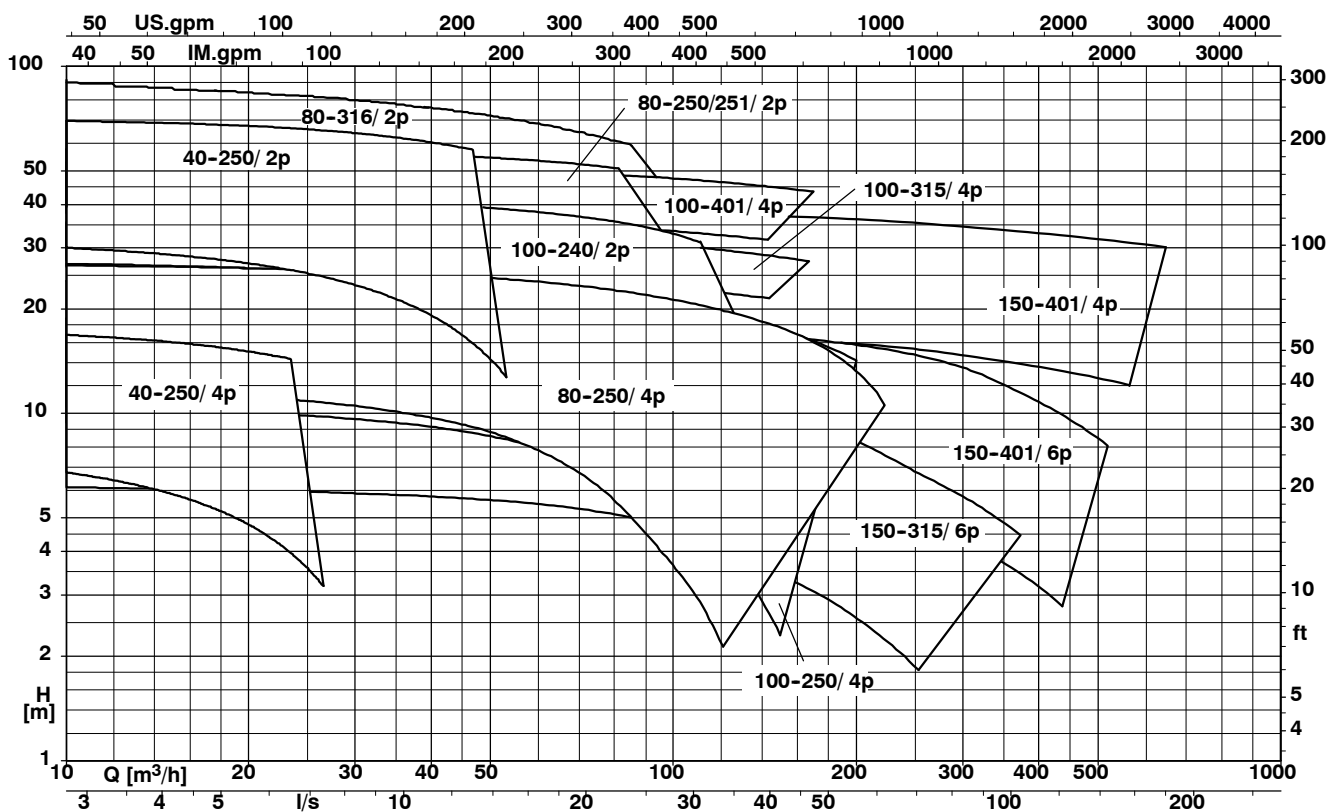
<b>S</b>	<p>Stationäre Nassaufstellung (S1 Betrieb mit eingetauchtem Motor) - mit Seilführung oder Stangenführung</p> <p>Stationary wet-well installation (S1 operation with motor submerged) - with guide wire or guide rails</p> <p>Installation stationnaire, noyée (fonctionnement S1 avec moteur immergé) - avec guidage du câble ou guidage barres</p> <p>Instalación estacionaria y sumergida (servicio S1 con motor sumergido) - con cable guía o barras guía</p>	
<b>P</b>	<p>Transportable Nassaufstellung (S1 Betrieb mit eingetauchtem Motor)</p> <p>Transportable wet-well installation (S1 operation with motor submerged)</p> <p>Installation noyée, transportable (fonctionnement S1 avec moteur immergé)</p> <p>Instalación transportable y sumergida (servicio S1 con motor sumergido)</p>	
<b>K</b>	<p>Stationäre Nassaufstellung (S1 Betrieb mit ausgetauchtem Motor) - mit Seilführung oder Stangenführung</p> <p>Stationary wet-well installation (S1 operation with motor outside the fluid) - with guide wire or guide rails</p> <p>Installation stationnaire, noyée (fonctionnement S1 avec moteur dénoyé) - avec guidage du câble ou guidage barres</p> <p>Instalación estacionaria y sumergida (servicio S1 con motor no sumergido) - con cable guía o barras guía</p>	
<b>D</b>	<p>Stationäre Trockenaufstellung vertikal (S1 Betrieb)</p> <p>Stationary dry installation, vertical (S1 operation)</p> <p>Installation stationnaire sèche verticale (fonctionnement S1)</p> <p>Instalación estacionaria en seco, vertical (servicio S1)</p>	
<b>H</b>	<p>Stationäre Trockenaufstellung horizontal (S1 Betrieb)</p> <p>Stationary dry installation, horizontal (S1 operation)</p> <p>Installation stationnaire sèche horizontale (fonctionnement S1)</p> <p>Instalación estacionaria en seco, horizontal (servicio S1)</p>	

Auswahldiagramme / Selection Diagrams / Diagramme de sélection / Diagrama de preselección

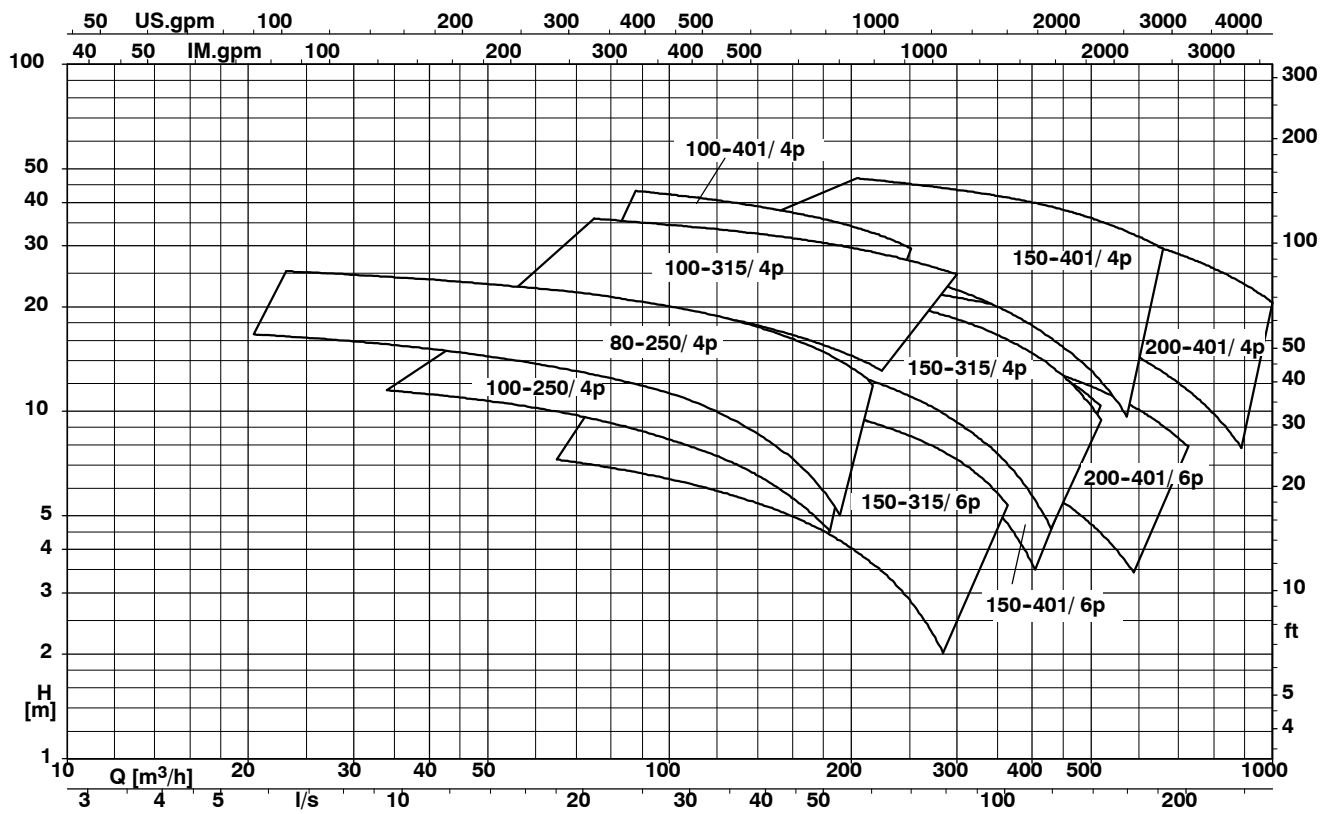
S-Rad / F-Impeller / Roue F / Rodete-F



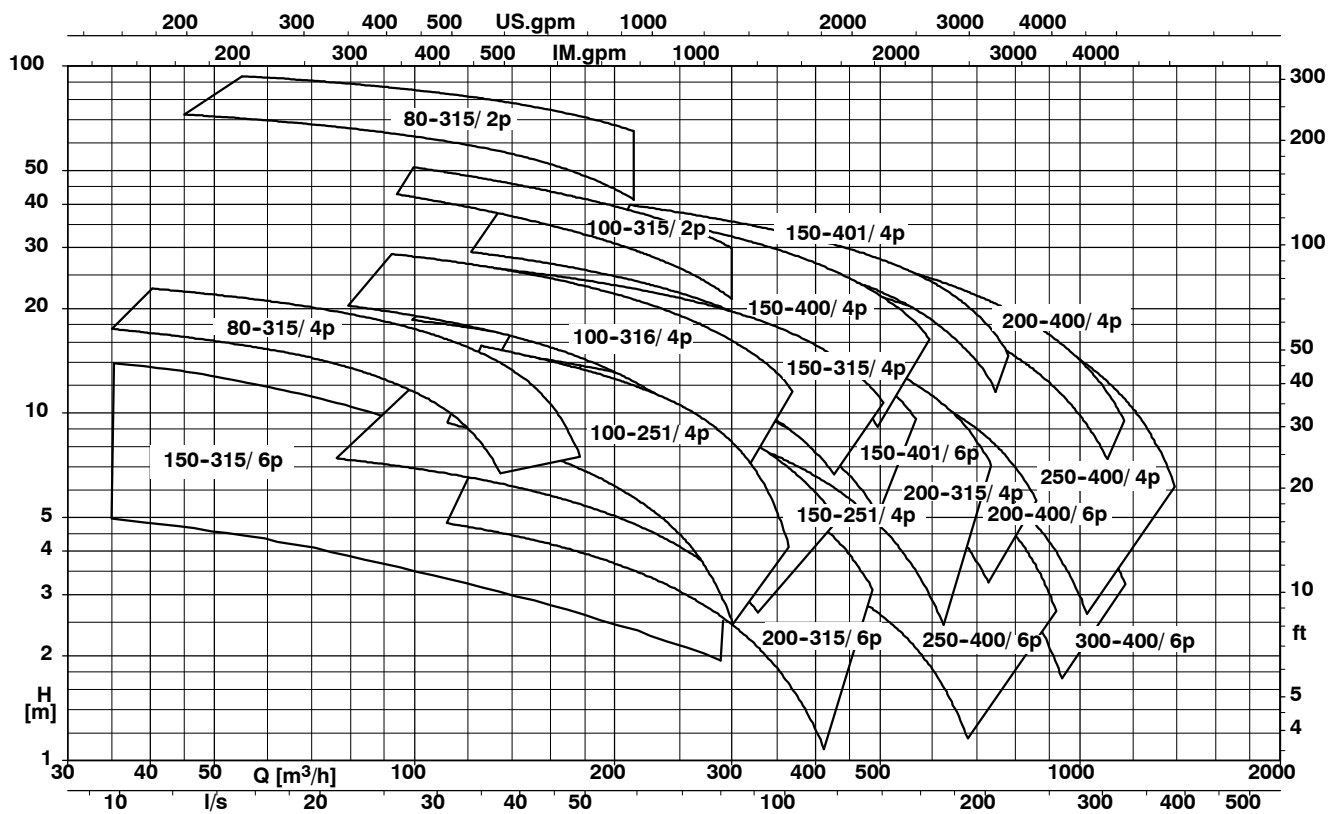
F-Rad / F-Impeller / Roue F / Rodete-F



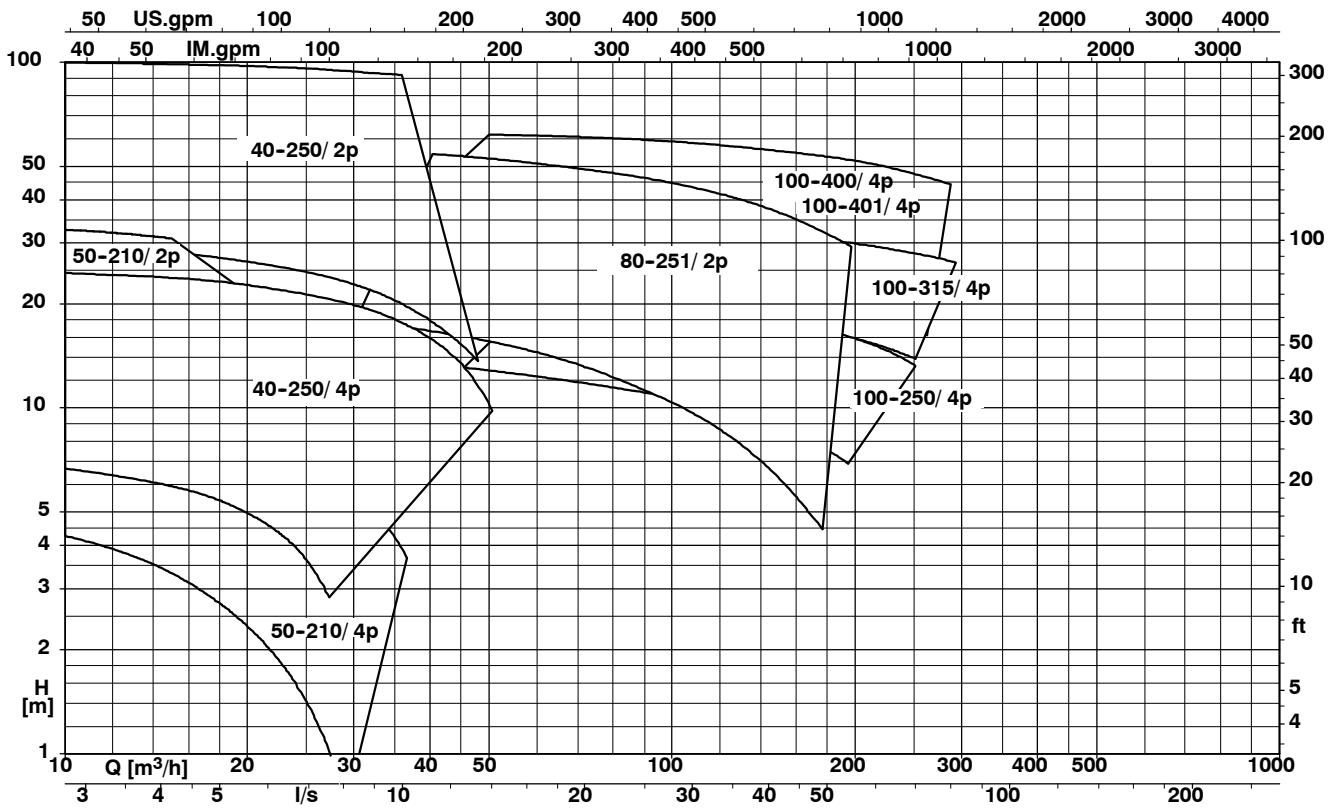
**E-Rad / E-Impeller / Roue E / Rodete-E**



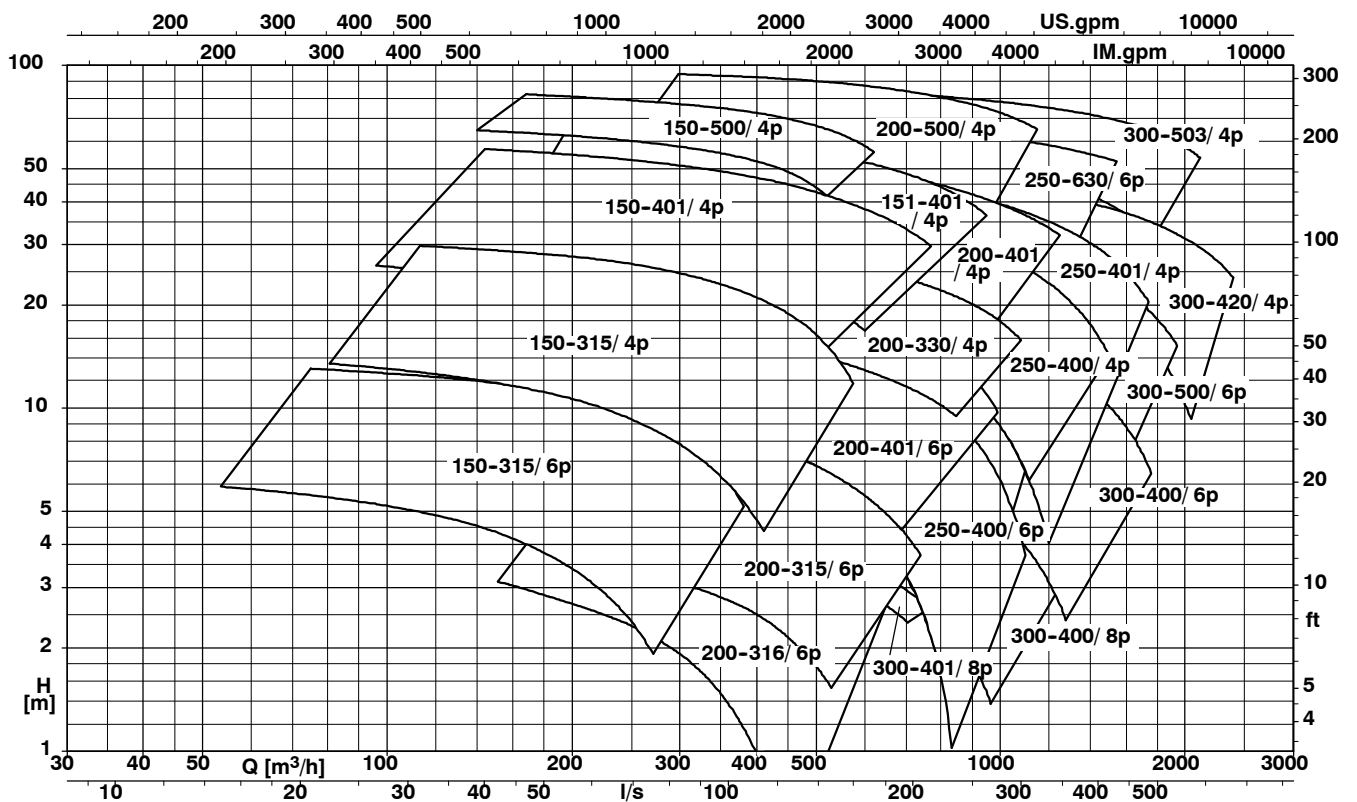
**D-Rad / D-Impeller / Roue D / Rodete-D**

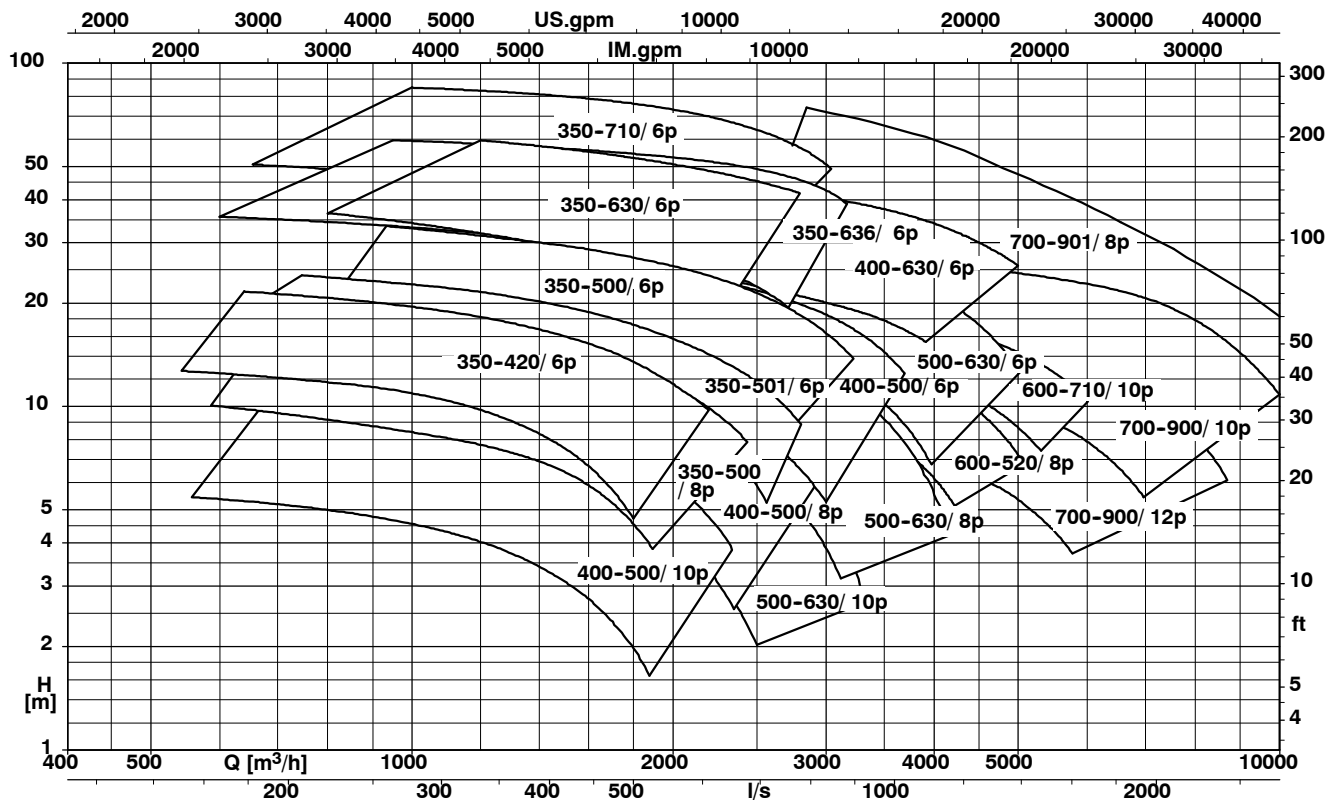


K-Rad / K-Impeller / Roue K / Rodete-K



K-Rad / K-Impeller / Roue K / Rodete-K



**K-Rad / K-Impeller / Roue K / Rodete-K**

**Allgemeine Hinweise**
D

- **K-Räder** werden auf den Betriebspunkt abgedreht. Bei Bestellungen sind immer die QH-Daten oder der Laufraddurchmesser anzugeben. Bei Nutzung des hydraulischen Auslegungsprogrammes wird der Laufraddurchmesser automatisch über die QH-Daten ermittelt und der Aggregatbezeichnung angefügt.
- **S-, F-, D- und E-Räder** sind nur mit den dokumentierten Laufraddurchmessern lieferbar! Bei Bestellungen ist immer der Laufraddurchmesser an die Aggregatbezeichnung anzuhängen.
- Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Medien mit der **Dichte**  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$ , der kinematischen **Zähigkeit**  $\nu$  bis **20 mm<sup>2</sup>/s** und für **Werkstoffausführung G**.
- Bei hydraulischen Abnahmen von Pumpen anderer Werkstoffausführungen sind die dokumentierten **Wirkungsgrade** um 2 Punkte zu reduzieren.
- Der Leistungsbedarf ist gegebenenfalls entsprechend der Dichte des Fördermediums zu korrigieren:  

$$P_{2\text{erf.}} = \rho_{\text{medium}} (\text{kg/dm}^3) \times P_{2\text{doku}}$$
 Bei einem Betriebsbereich ist immer der Betriebspunkt mit dem größten Leistungsbedarf maßgebend!
- Zum Ausgleich der unvermeidbaren Toleranzen der Anlagenkennlinie, der Pumpenkennlinie, der Motorkennlinie etc. empfehlen wir die Motorgröße immer mit einer ausreichenden Leistungsreserve zu wählen!

**Empfohlene Mindestreserven:**

Erforderliche Pumpenleistung	Motorleistungsreserve	
	Netzbetrieb	mit Frequenzumrichter
< 30 kW	10 %	15 %
> 30 kW	5 %	10 %

- Wenn örtliche Vorschriften oder Unsicherheiten in der Anlagenberechnung größere Reserven fordern, sind diese maßgebend!
- Bei den Aufstellarten K und D (mit Kühlmantel) ist für den Kühlkreislauf immer ein Leistungszuschlag von 1,5 kW hinzuzufügen.

**Allgemeine Hinweise zum Betrieb von Tauchmotorpumpen im Abwasser**

- **Achtung!** Im Abwasser führt eine zu geringe Fließgeschwindigkeit in der Druckrohrleitung zu Verstopfungen und zu erhöhtem Verschleiß.  
In der vertikalen Steigleitung sollte die Geschwindigkeit von 2 m/s nicht unterschritten werden.
- **Achtung!** Im Abwasser führt eine zu geringe Umfangsgeschwindigkeit des Laufrades zu Verstopfungen der Hydraulik (Frequenzumrichterbetrieb).  
Die Umfangsgeschwindigkeit, gemessen am Laufradaußendurchmesser, darf 15 m/s nicht überschreiten.

**General remarks**

GB

- **K impellers** are trimmed to the duty point. Therefore, when placing an order always state the QH data or the impeller diameter. If the hydraulic selection programme is used, then the diameter will be calculated automatically by means of the QH data, and this is then added to the pump designation.
- **S, F, D and E impellers** can only be supplied with the impeller diameter stated in the documentation. Please add the impeller diameter to the pump designation whenever an order is placed.
- The heads and power data refer to media with a **density  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$** , a kinematic **viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$**  and to **material variant G**.
- For hydraulic acceptance tests of pumps in other material variants, the documented **efficiency** has to be reduced by 2 points.
- The power input has to be adjusted to comply with the density of the pumped medium if necessary:  
 $P_{2\text{req.}} = \rho_{\text{medium}} (\text{kg/dm}^3) \times P_{2\text{docu}}$   
 In an operating range it is always the duty point with the greatest power input which is decisive.
- To balance the inevitable tolerances of the characteristic curve of the plant, the pump, the motor etc., we recommend to select a motor size with sufficient power reserve.

**Recommended minimum reserves:**

Power consumption of pump	Motor power reserve	
	mains operation	with Frequency converter
< 30 kW	10 %	15 %
> 30 kW	5 %	10 %

- Should local regulations or uncertainties regarding plant calculation demand higher reserves, then these will supersede the above values!
- For installation types K and D (with cooling jacket) always add 1.5 kW for the cooling circuit.

**General instructions on the operation of submersible motor pumps in waste water.**

- Caution! In waste water, low flow velocities in the discharge pipe will result in clogging and increased wear. In vertical riser pipes, the flow velocity must not be less than 2m/s.
- Caution! In waste water, insufficient circumferential speeds of the impeller will lead to clogging of the hydraulic system (frequency inverter operation).  
 The circumferential speed, which is measured on the outside diameter of the impeller, must not be less than 15 m/s.

**Généralités**

F

- Les **roues à canaux (K)** sont rognées jusqu'au point de fonctionnement dynamique. Lors de votre commande, veuillez indiquer les données QH ou le diamètre de roue. En cas de traitement informatique, le diamètre de roue est automatiquement déterminé par le programme de dimensionnement hydraulique à l'aide des données QH et ajouté à la désignation du groupe.
- Les **roues S, F, D et E** ne seront fournies qu'avec des diamètres de roue documentés. Pour la détermination précise du groupe, il est nécessaire d'ajouter à l'identification du groupe, le diamètre de roue indiqué à côté de chaque courbe individuelle QH.
- Les hauteurs manométriques de refoulement et les données de puissance sont valables pour des fluides d'une **densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$** , une **viscosité cinématique  $\nu$  jusqu'à  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$**  ainsi que pour une **exécution matériaux G**.
- En cas des essais hydrauliques des pompes en autres exécutions matériaux, les rendements documentés doivent être réduits par 2 points.
- Le cas échéant, il faut corriger la puissance nécessaire selon la densité du liquide véhiculé:  
 $P_{2\text{néc.}} = \rho_{\text{liquide}} (\text{kg/dm}^3) \times P_{2\text{docu}}$   
 Une zone de fonctionnement est toujours déterminée par le point de fonctionnement dynamique avec le plus grand rendement.
- Pour égaliser les tolérances inévitables de la courbe caractéristique de l'installation, nous recommandons de sélectionner une taille moteur disposant d'une réserve de puissance suffisante.

**Réserves minimales recommandées:**

Puissance absorbée	Réserve de puissance moteur	
	alimentation par le réseau	service avec convertisseur de fréquences
< 30 kW	10 %	15 %
> 30 kW	5 %	10 %

- Si des règles locales ou des incertitudes du calcul de l'installation exigent de plus grandes réserves, il faudra les respecter.
- Pour les types d'installation K et D (avec enveloppe réfrigérante) il faut toujours ajouter pour le circuit de refroidissement un supplément de puissance de 1,5 kW.

**Instructions générales pour l'exploitation de groupes submersibles en eaux usées**

- Attention ! Dans les eaux usées, une vitesse d'écoulement trop faible dans la conduite de refoulement entraîne des bouchages et une usure trop élevée.  
 Dans la colonne montante verticale, la vitesse d'écoulement ne doit pas être inférieure à 2 m/s.
- Attention ! Dans les eaux usées, une vitesse périphérique trop faible de la roue entraîne des bouchages de l'hydraulique (fonctionnement avec variateur de vitesse).  
 La vitesse périphérique, mesurée au diamètre extérieur de la roue, ne doit pas être inférieure à 15 m/s.

**Indicaciones generales**
E

- El **rodete K** se tornea para el punto de servicio deseado. En los pedidos hay que indicar también los Datos-QH o el diámetro del rodete. Con el programa informático de selección, automáticamente se obtienen el diámetro del rodete y la denominación del grupo para los Datos-QH introducidos.
- Los **rodetes S, F, D y E** se suministran ¡ únicamente con los diámetros documentados ¡ En los pedidos se han de agregar siempre el diámetro del rodete a la denominación del grupo.
- Las alturas de impulsión y potencias indicadas rigen para medios con **Densidad  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$ , viscosidad cinemática  $\nu$  de hasta  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$  y versión de materiales G**
- Para pruebas hidráulicas de aceptación de bombas en otras versiones de materiales, hay que reducir en 2 puntos los **rendimientos** de las curvas.
- La potencia absorbida, dado el caso, se ha de corregir con la densidad del medio bombeado:  
 $P_{2\text{abs.}} = \rho_{\text{medium}} (\text{kg/dm}^3) \times P_{2\text{dokum.}}$   
 Para un determinado campo de servicio, se ha de considerar siempre ¡ el punto de máxima potencia absorbida!
- Para compensar las inevitables tolerancias de las curvas del sistema, característica de la bomba, del motor etc. se recomienda elegir siempre un motor ¡ con la suficiente reserva de potencia!

**Reserva mínima de potencia recomendada:**

Pot. absorbida por la bomba	Reserva de potencia del motor	
	Alim. directa de red	Con variador de frecuencia
< 30 kW	10 %	15 %
> 30 kW	5 %	10 %

- Si la normativa local o inseguridad del cálculo de la instalación requieren mayores reservas, se han de prever superiores márgenes de potencia.
- En el caso de las formas de instalación K y D (con camisa de refrigeración) se debe agregar siempre 1,5 kW a la potencia para la circulación del agua de refrigeración.

**Indicaciones generales para el servicio de motobombas sumergibles en aguas residuales**

- ¡Atención! Un caudal demasiado bajo de las aguas residuales puede provocar un atascamiento de la tubería de impulsión y aumentar el desgaste.  
La velocidad mínima en las tuberías verticales de subida debe ser de 2 m/s.
- ¡Atención! Una velocidad circunferencial demasiado baja del rodete puede provocar un atascamiento de la hidráulica (servicio con convertidor de frecuencia).  
La velocidad circunferencial mínima medida en el diámetro exterior del rodete debe ser de 15 m/s.

D   
 GB   
 F   
 E
**Neu: / New: / Nouveau : / Nuevo:**

**Motorversionen mit Energiesparmotoren IE2 - High Efficiency bzw. IE3 - Premium Efficiency**  
 (Klassifizierung gemäß EN 60034-30 in Anlehnung an die EU Verordnung 640/2009 für Normmotoren)


**Motor versions with energy-saving motors IE2 - High Efficiency or IE3 - Premium Efficiency**  
 (classification to EN 60034-30 based on EC Directive 640/2009 for standardised motors)

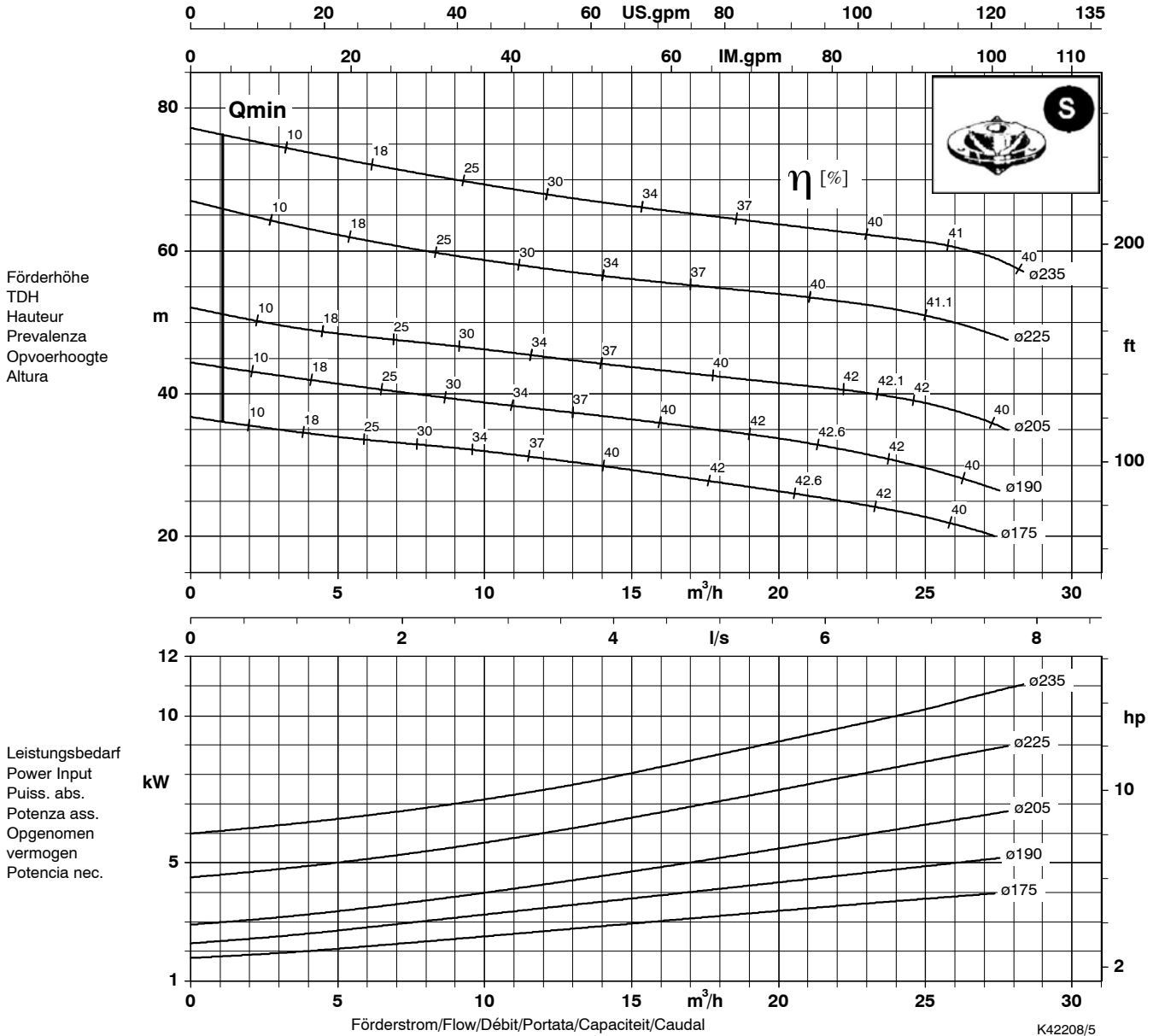
**Variantes de moteur avec moteurs à faible consommation d'énergie IE2 - high efficiency ou IE3 - premium efficiency**  
 (classification suivant EN 60034-30 conformément à la directive européenne 640/2009 pour moteurs normalisés)

**Motor versiones con motores de mejor rendimiento energético IE2 - High Efficiency o IE3 - Premium Efficiency**  
 (clasificación según EN 60034-30 en referencia al reglamento (CE) 640/2009 para motores normalizados)

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur Motor tamaño	Nennleistung Rated power Puissance nom. Potencia nominal $P_2$ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation Tipo de instalación				
	Werkstoff Material Matériaux Materiales G / G1 / GH	S	P	K	D	H
4 6U / X ...	<b>4,8</b>	●	●	-	-	-
4 6UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●



Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT S 40-250</b>		<b>2900 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiönr. Pos.-Nr.	




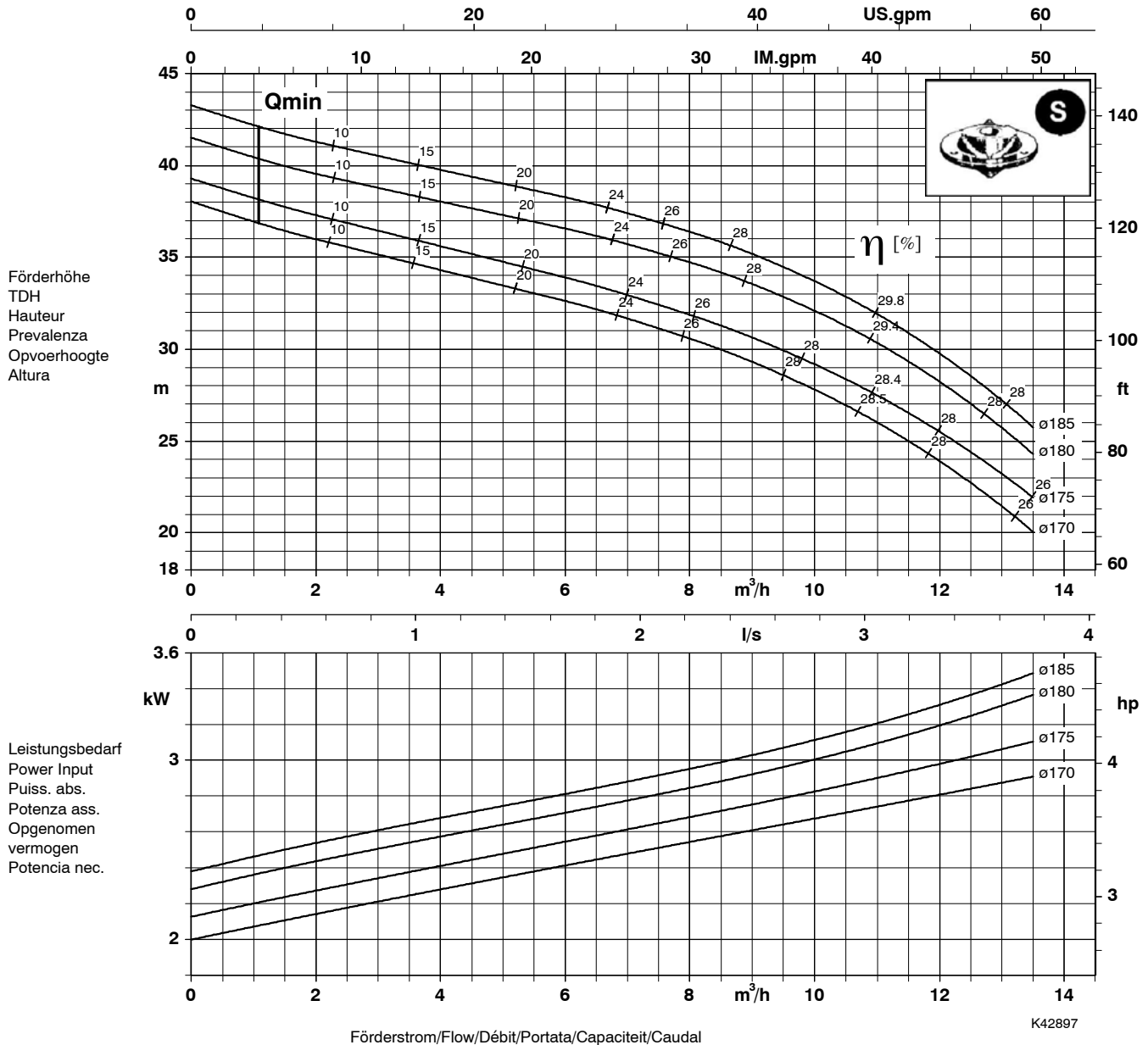
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

7 mm  
7 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
G				
		S	P	D
5 2U / X ...	5,0	●	●	-
6 2W ...		●	●	-
6 2U / Y (IE2) / Y		●	●	-
6 2 U / X ...	6,5	●	●	-
8 2W ...		●	●	-
8 2U / Y (IE2) / Y		●	●	-
8 2U / X ...	8,5	●	●	-
12 2W ...		●	●	-
12 2U / Y (IE3) / Y		●	●	-
12 2U / Y (IE3) / Y		●	●	-

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
G				
		S	P	D
8 2X ...	8,5	●	●	-
12 2W ...		●	●	-
12 2U ...	12,0	●	●	-
12 2X ...		●	●	-
17 2U / Y (IE3) / Y	14,5	●	●	-
17 2W ...		●	●	-
17 2U ...		●	●	-
17 2X ...	17,0	●	●	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT S 50-210</b>		<b>2900 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiën. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)

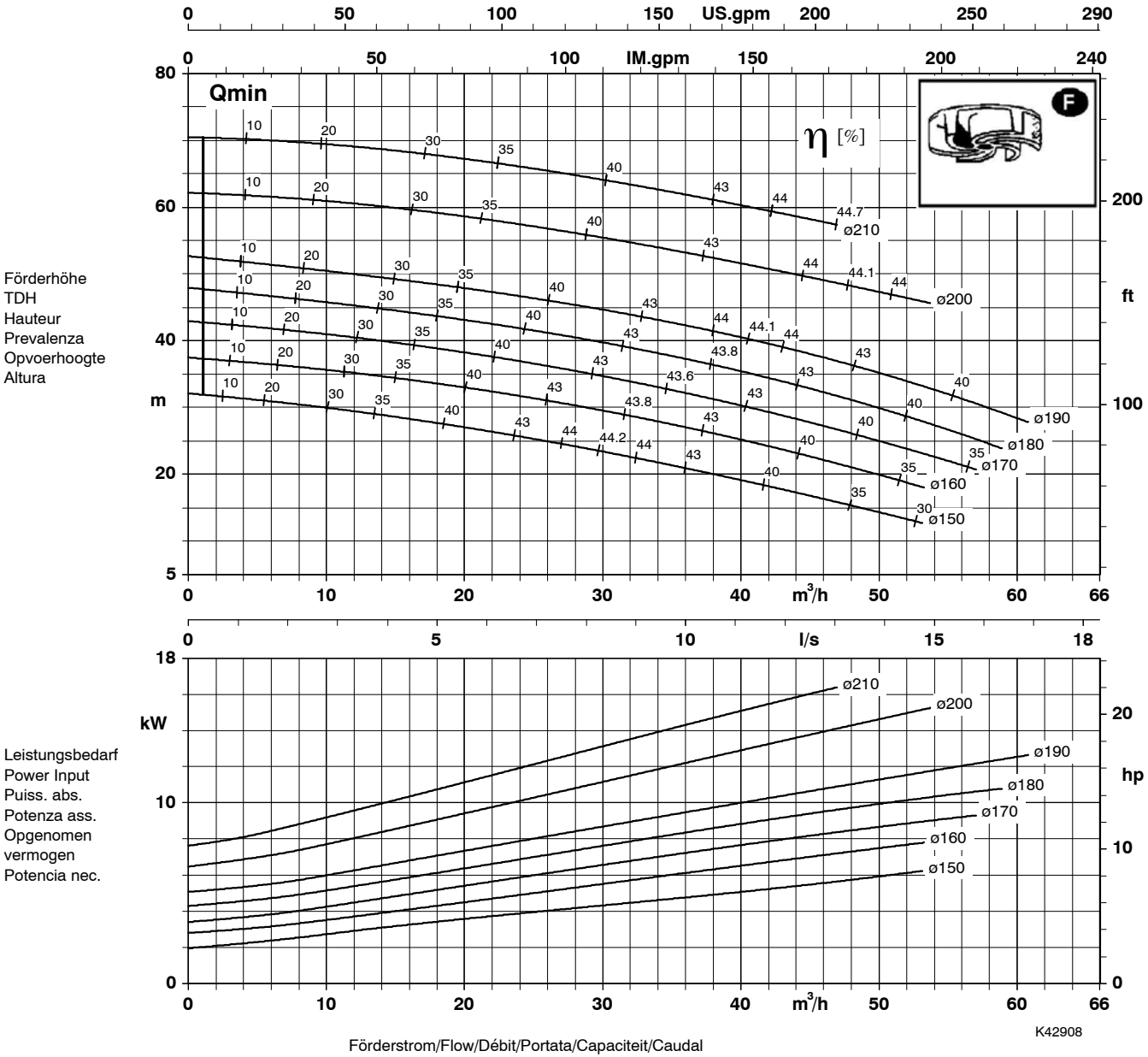


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

7 mm  
 7 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux C1 / C2		
		S	P	D
03 2U ...	3,4	●	●	-
03 2Y ...		●	●	-
03 2W ...	3,2	●	●	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT F 40-250		2900 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

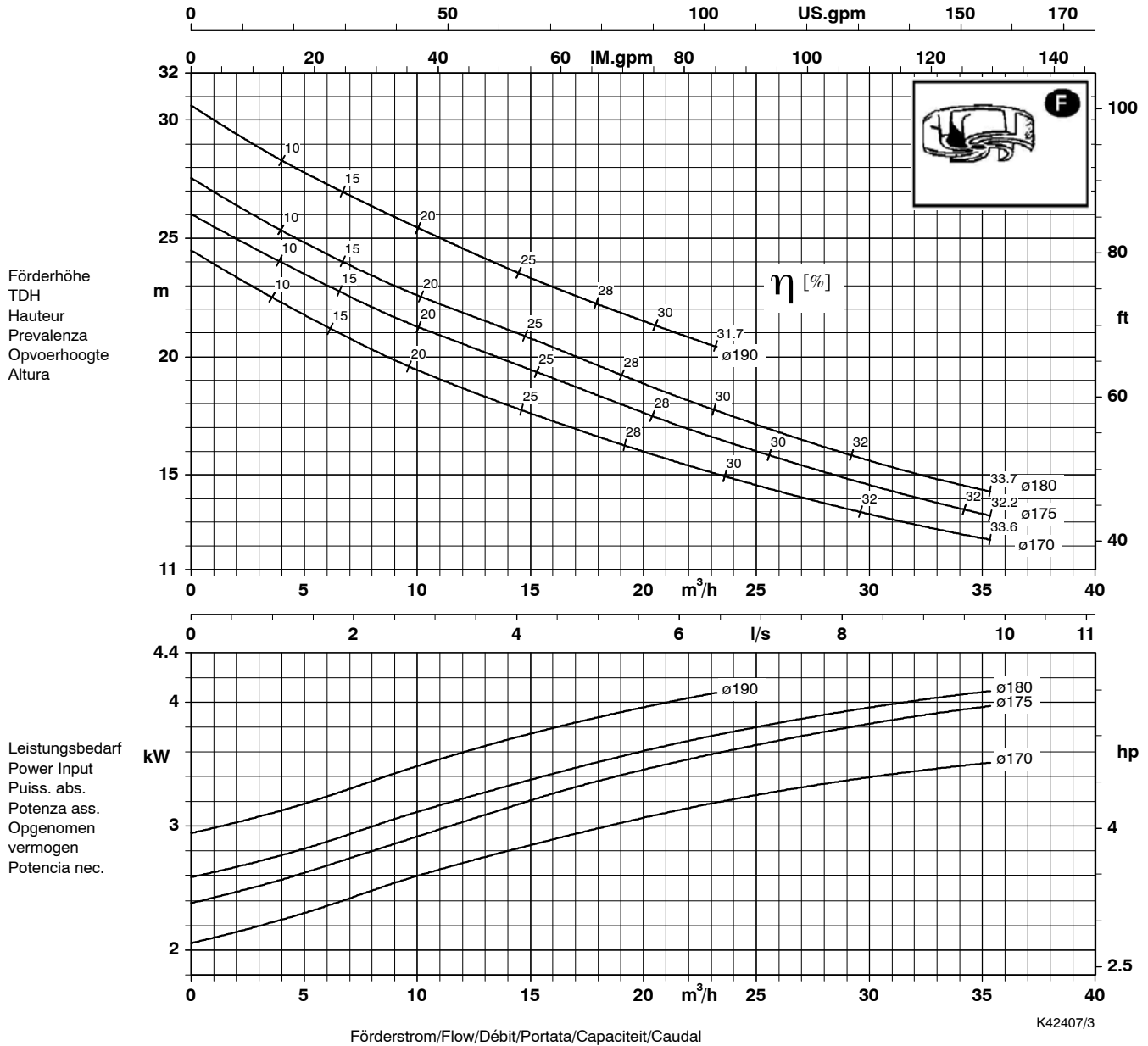


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 25 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 25 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation	Werkstoff / Material / Matériaux		
			G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2	S P D
			5 2U / X ...	5,0	5,0
6 2W ...	● ● -				
6 2U / Y (IE2) / Y	-	● ● -			
6 2U / X ...	6,5	6,5	● ● -		
8 2W ...			● ● -		
8 2U / Y (IE2) / Y			-	● ● -	
8 2U / X ...	8,5	8,3	● ● -		
12 2W ...			8,5	● ● -	
12 2U / Y (IE3) / Y			-	● ● -	


Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation	Werkstoff / Material / Matériaux		
			G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2	S P D
			12 2U / X ...	12,0	11,0
17 2U / Y (IE3) / Y	-	● ● -			
17 2W ...	14,5	14,5	● ● -		
17 2U / X ...	17,0	16,5	● ● -		
25 2U / Y (IE3) / Y	19,0	-	● ● -		
25 2W ...	20,0	17,0	● ● -		

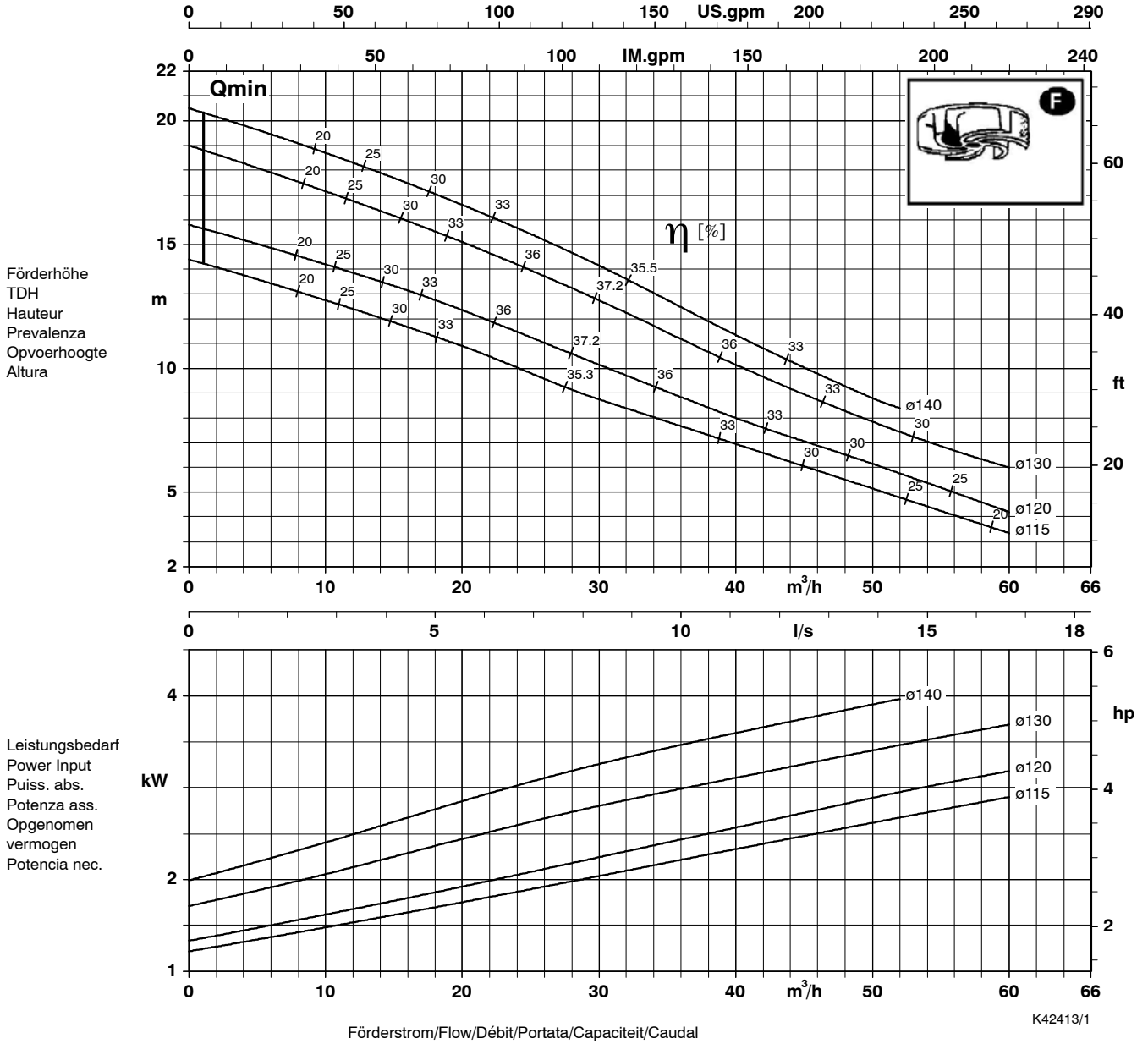
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT F 50-210</b>		<b>2900 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 40 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 40 mm


Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	H	C1 / C2			
02 2U ...	2,6	2,5	•	•	-
02 2Y ...			•	•	-
02 2W ...			•	•	-
03 2U ...	3,95	3,4	•	•	-
03 2Y ...			•	•	-
03 2W ...			•	•	-

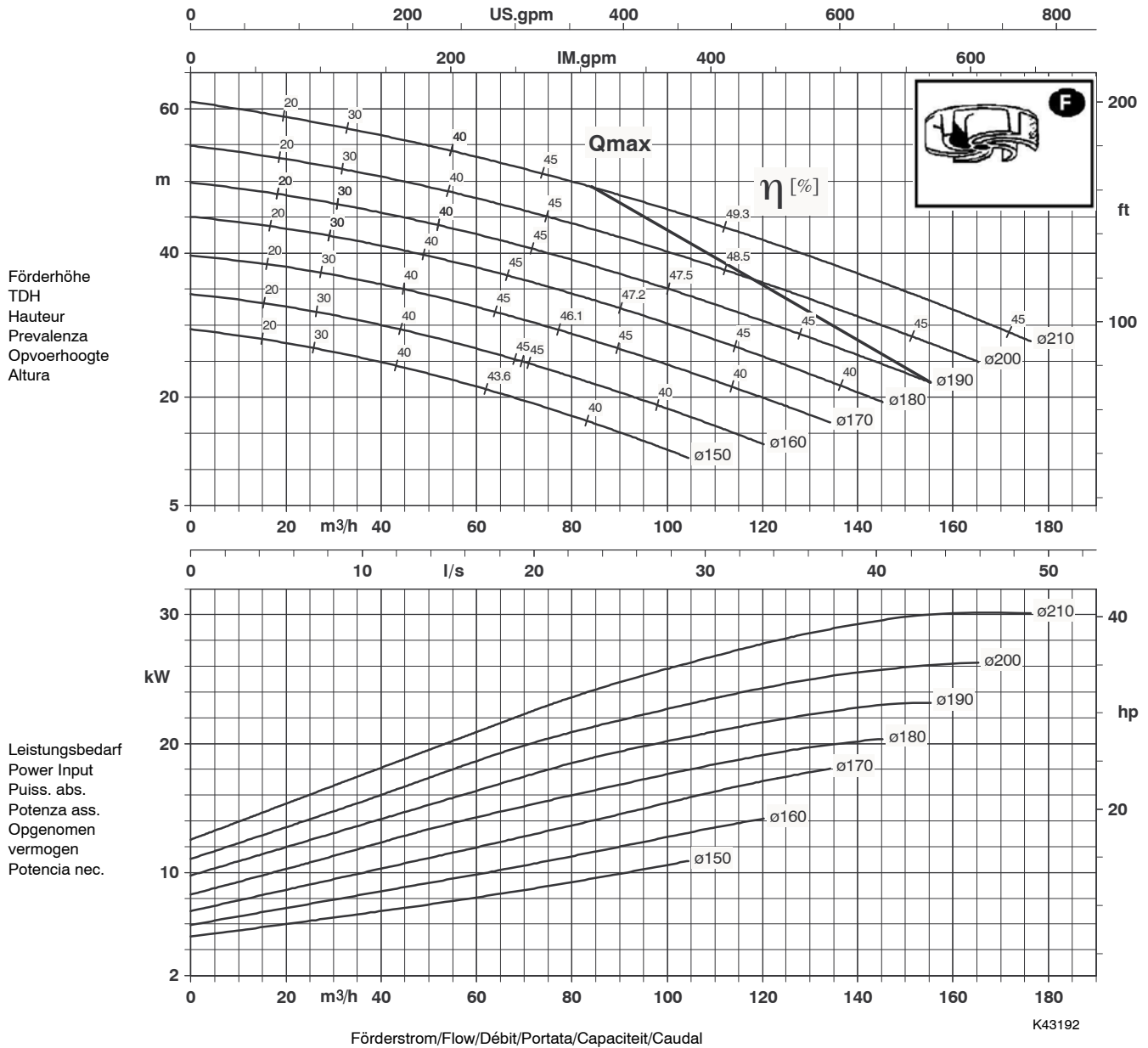
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT F 65-210</b>		<b>2900 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 65 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 65 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	H	C1 / C2			
01 2U ...	2,1	2,1	●	●	-
01 2Y ...		2,1	●	●	-
01 2W ...		2,0	●	●	-
02 2U ...	2,6	2,5	●	●	-
02 2Y ...		2,5	●	●	-
02 2W ...		2,3	●	●	-
03 2U ...	3,95	3,4	●	●	-
03 2Y ...		3,4	●	●	-
03 2W ...		3,2	●	●	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT F 80-250</b>		<b>2900 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	

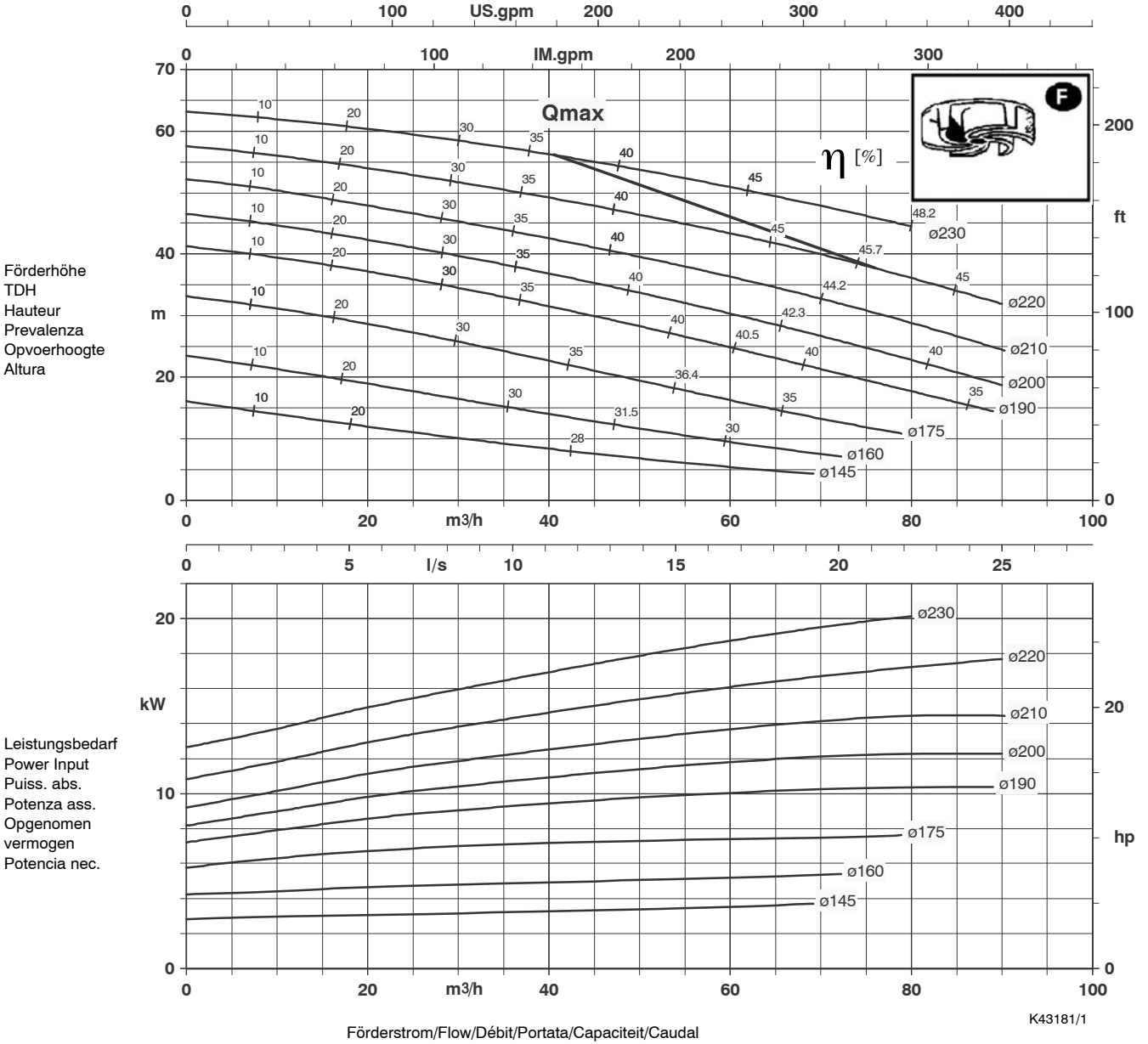


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 76 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 76 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2			
12 2U / Y (IE3) / Y	8,5	-	●	●	-
12 2W ...		8,5	●	●	-
12 2U / X ...	12,0	11,0	●	●	-
17 2U / Y (IE3) / Y		12,0	●	●	-
17 2W ...		14,5	●	●	-
17 2U / X ...	17,0	16,5	●	●	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2			
25 2U / Y (IE3) / Y	19,0	-	●	●	-
25 2W ...	20,0	17,0	●	●	-
22 2U / X ...	22,0	-	●	●	-
25 2U / X ...	25,0	22,0	●	●	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

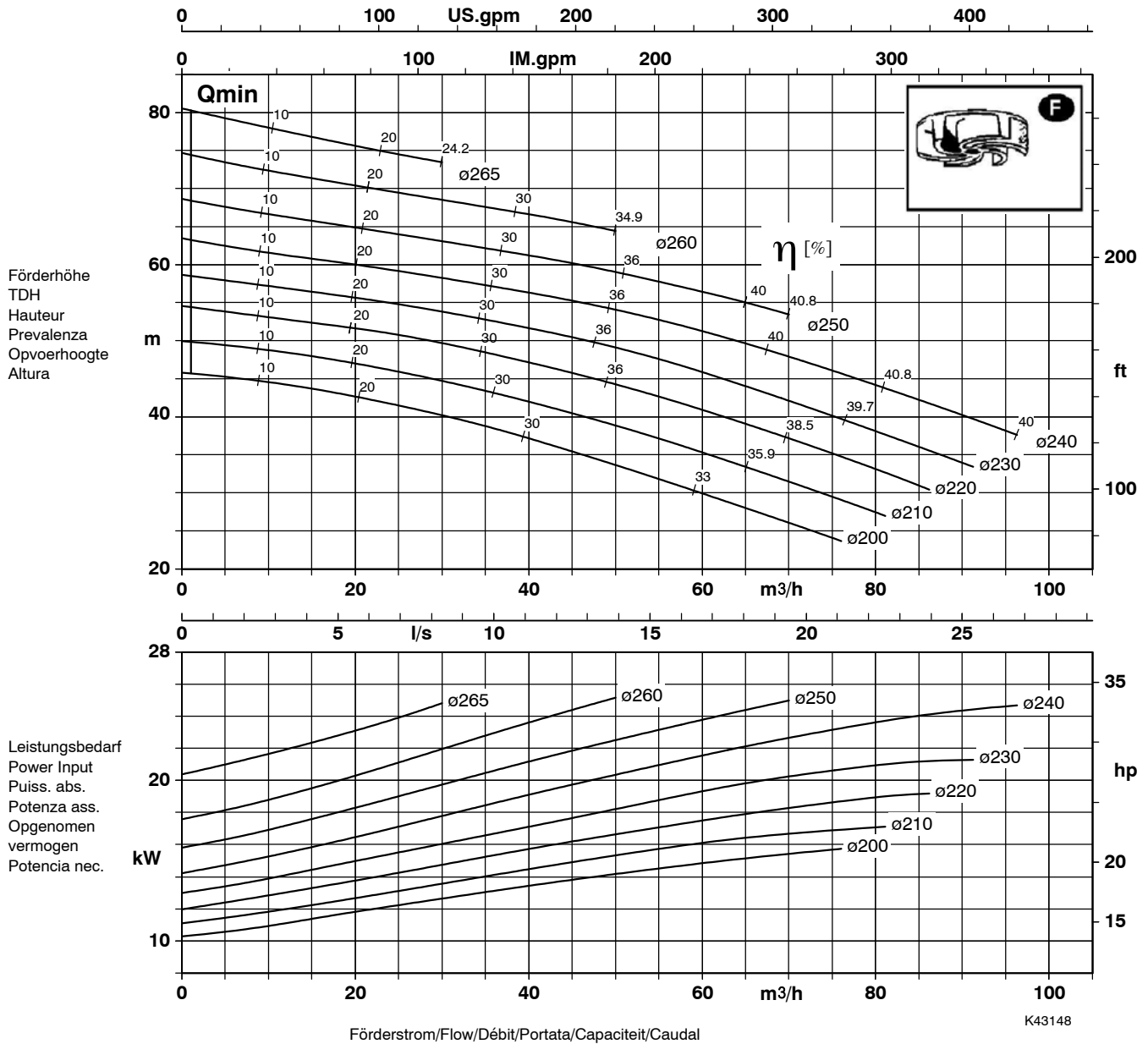


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 50 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 50 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G		
		S	P	D
5 2U / X ...	5,0	●	●	-
6 2W ...		●	●	-
6 2U / Y (IE2) / Y		●	●	-
6 2U / X ...		●	●	-
8 2W ...	6,5	●	●	-
8 2U / Y (IE2) / Y		●	●	-
8 2U / X ...		●	●	-
8 2U / X ...		●	●	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G		
		S	P	D
12 2W ...	8,5	●	●	-
12 2U / Y (IE3) / Y		●	●	-
12 2U / X ...		●	●	-
17 2U / Y (IE3) / Y	12,0	●	●	-
17 2W ...		●	●	-
17 2U / X ...	14,5	●	●	-
25 2U / Y (IE3) / Y	17,0	●	●	-
25 2U / Y (IE3) / Y	19,0	●	●	-
25 2W ...	20,0	●	●	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT F 80-316</b>		<b>2900 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)

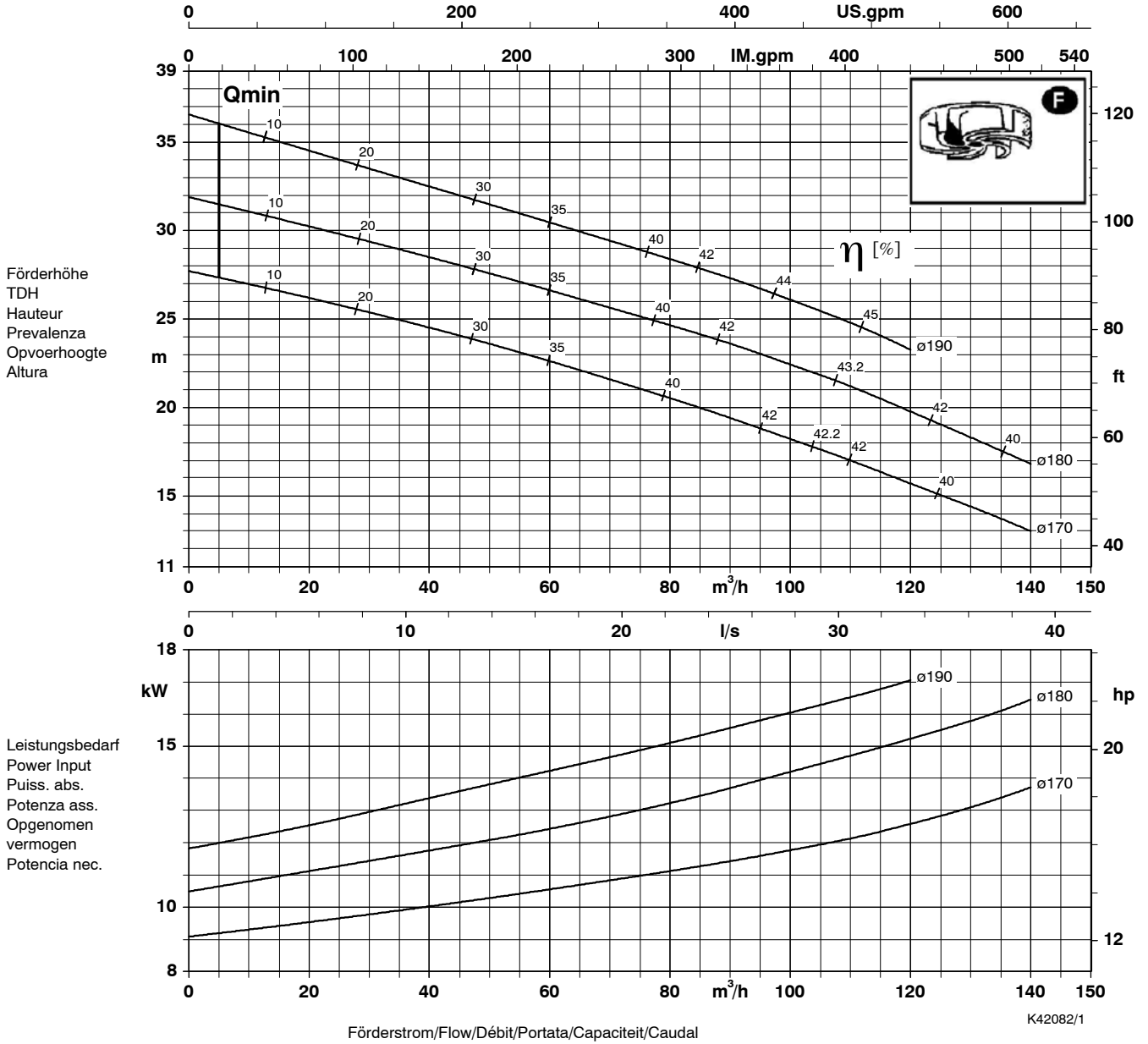


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 65 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 65 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux G	S	P	D
17 2U / X ...	17,0	●	●	-
23 2W ...	20,0	●	●	-
23 2U / X ...	25,0	●	●	-




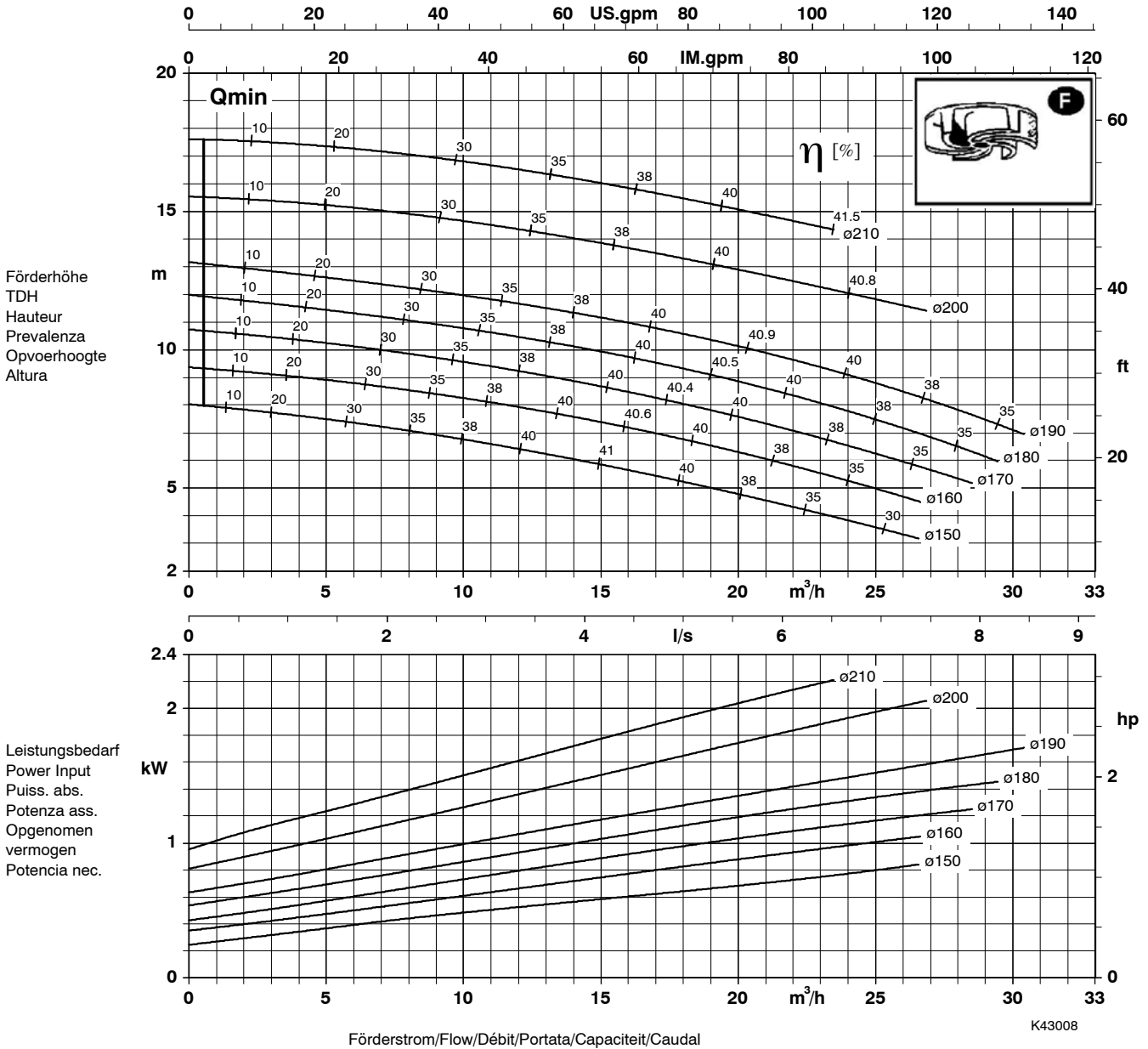
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT F 100-240</b>		<b>2900 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 100 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 100 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation	Werkstoff / Material / Matériaux		
			G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2	S P D
12 2U / X ...	12,0	● ● -	● ● -	● ● -	● ● -
17 2U / Y (IE2) / Y					
17 2W ...	14,5	● ● -	● ● -	● ● -	● ● -
17 2U / X ...	17,0	● ● -	● ● -	● ● -	● ● -

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT F 40-250</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




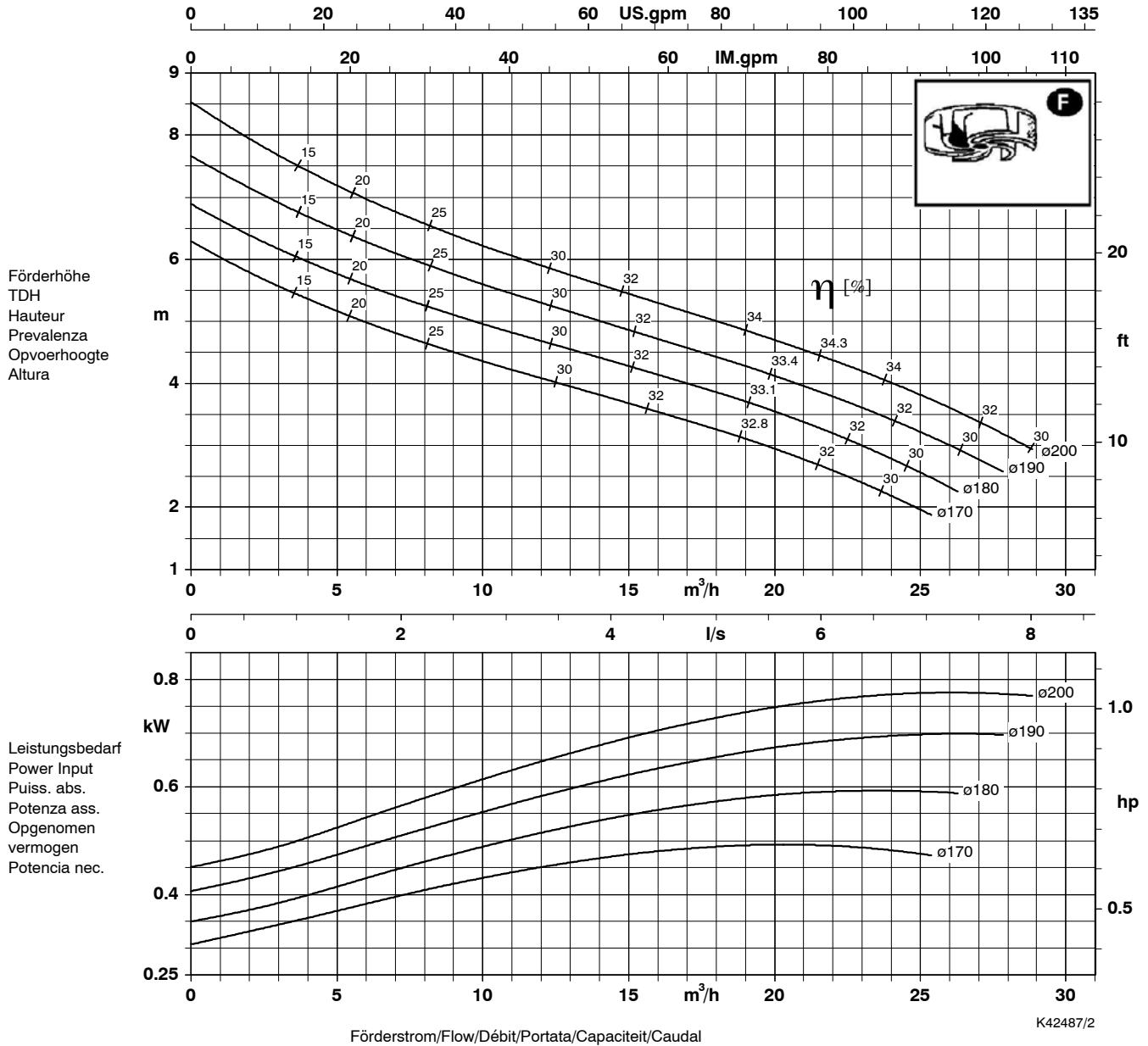
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

25 mm  
25 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / G2 / GH / H	S	P	K
4 4UK / XK ... (IE3)	4,0		●	●	●
4 4U / X ...			●	●	-
5 4U / Y (IE2) / Y			●	●	-
5 4W			●	●	-
5 4UK / XK ... (IE3)	5,5		●	●	●
5 4U / X ...			●	●	-
7 4U / Y (IE2) / Y			●	●	-
7 4W ...			●	●	-


Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux C1 / C2	S	P	K
4 4U / X ...	4,0		●	●	-
5 4W ...			●	●	-
5 4U / X ...			●	●	-
7 4W ...	5,5		●	●	-

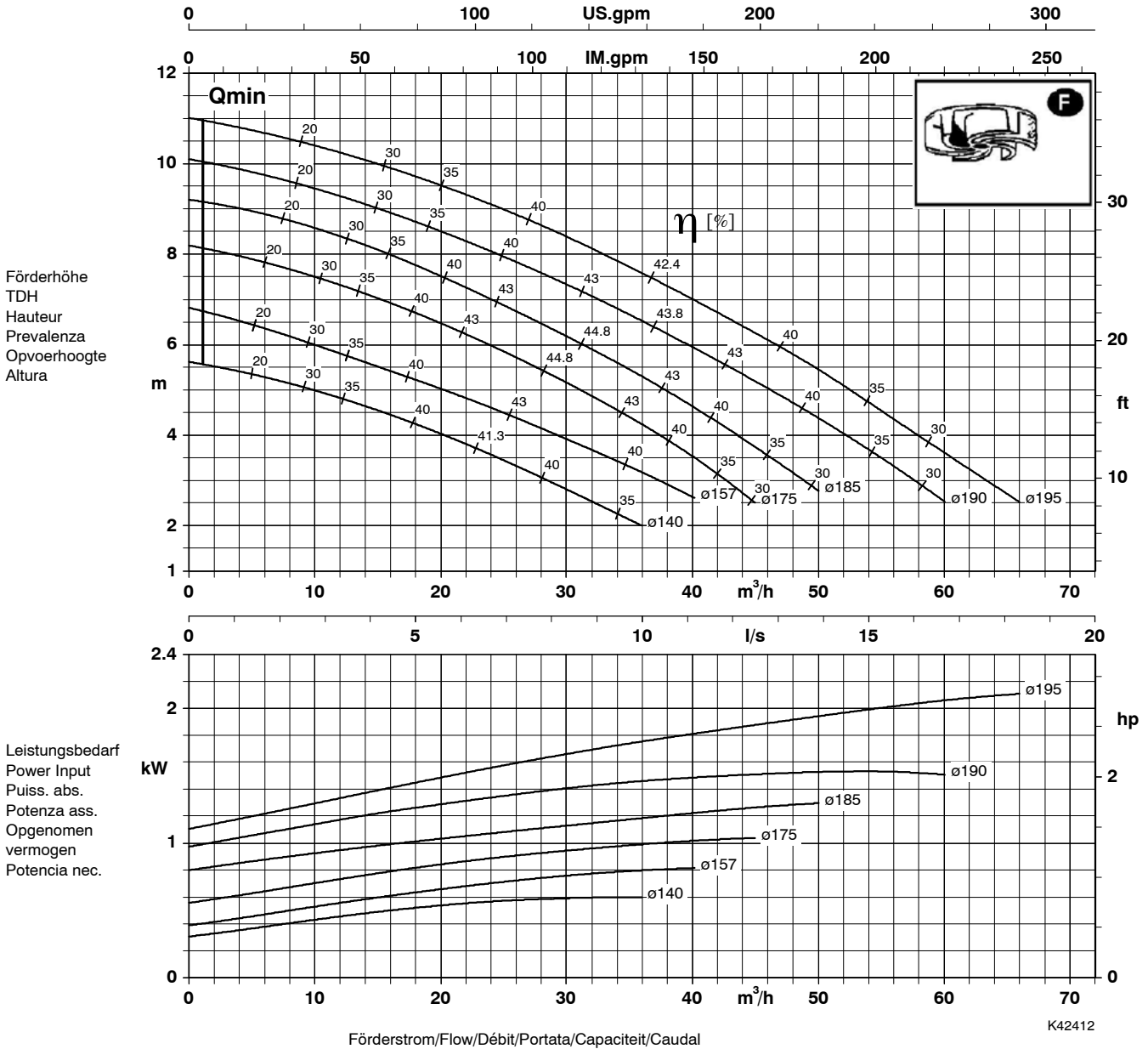
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT F 50-210</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 40 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 40 mm


Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	H	C1 / C2			
01 4U ...	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	●	●	-
01 4Y ...			●	●	-
01 4W ...			●	●	-
01 4U ...	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>	●	●	-
01 4Y ...			●	●	-
01 4W ...			●	●	-
02 4U ...	<b>2,4</b>	<b>2,2</b>	●	●	-
02 4Y ...			●	●	-
02 4W ...		<b>2,1</b>	●	●	-

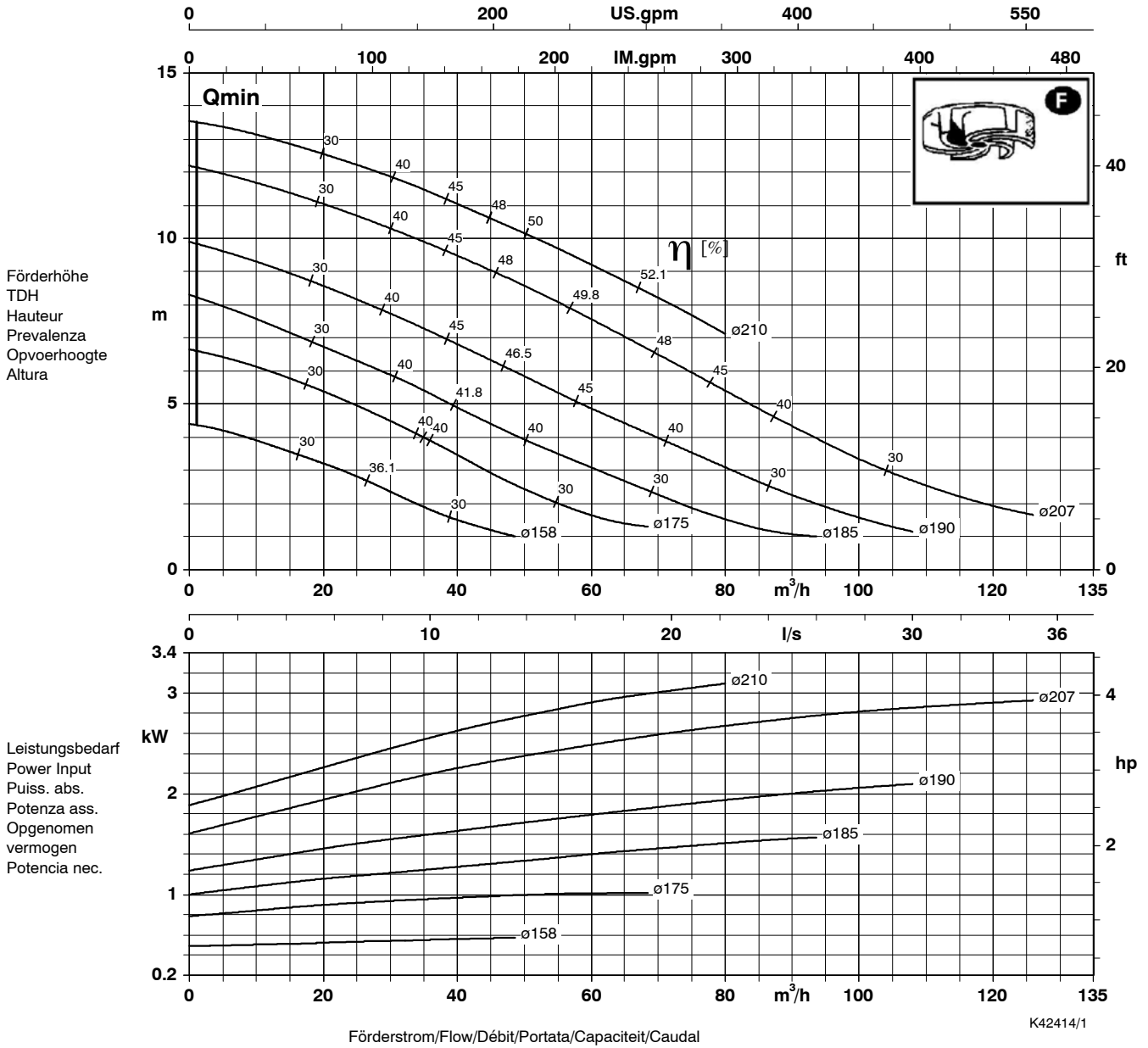
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT F 65-210</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 65 mm  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 65 mm

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	H	C1 / C2			
01 4U ...	0,8	0,8	•	•	-
01 4Y ...			•	•	-
01 4W ...			•	•	-
01 4U ...	1,3	1,1	•	•	-
01 4Y ...			•	•	-
01 4W ...			•	•	-
02 4U ...	2,4	2,2	•	•	-
02 4Y ...			•	•	-
02 4W ...		2,1	•	•	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufgrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT F 80-210		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

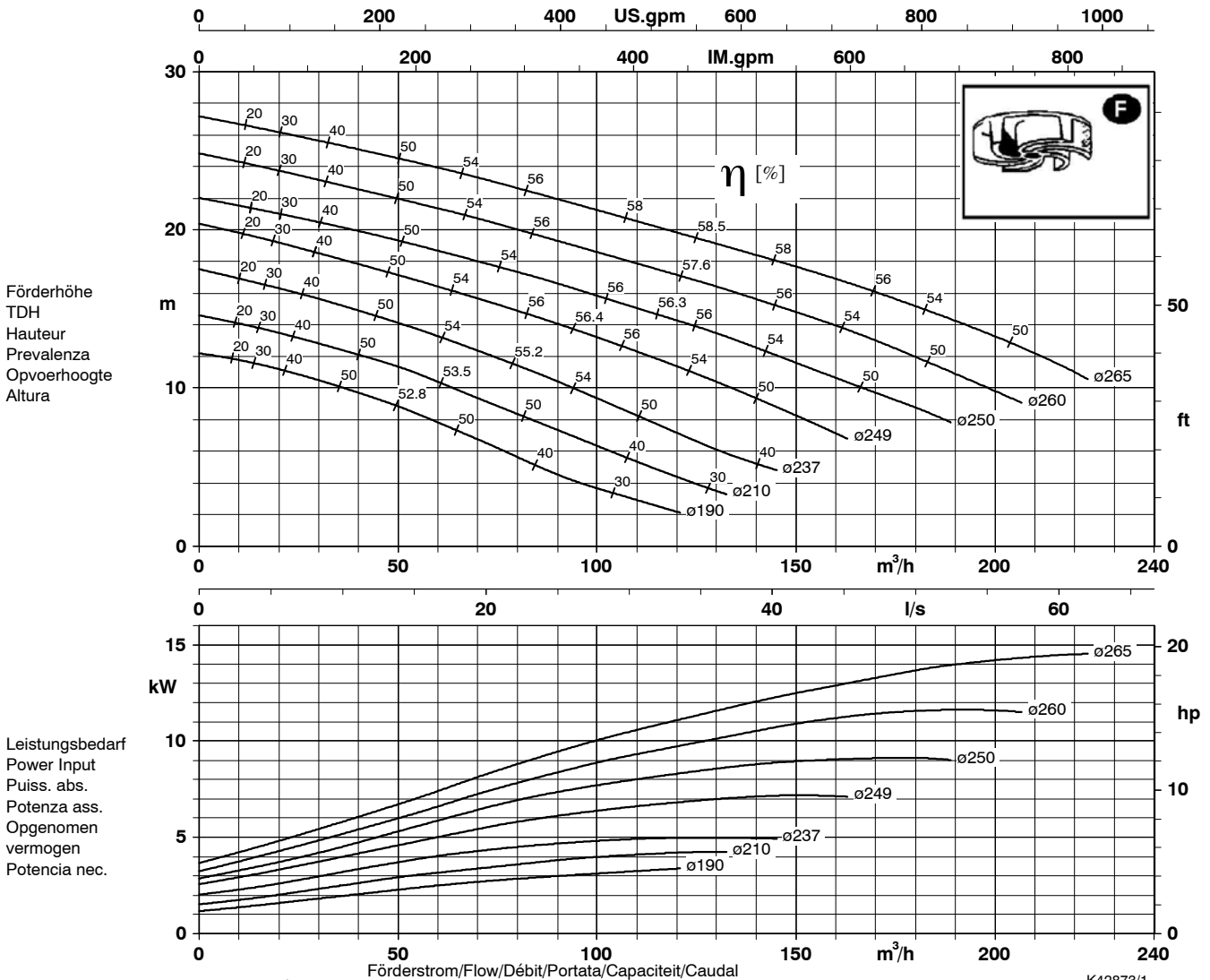


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 80 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 80 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	H	C1 / C2			
01 4U ...	0,8	0,8	•	•	-
01 4Y ...			•	•	-
01 4W ...			•	•	-
01 4U ...	1,3	1,1	•	•	-
01 4Y ...			•	•	-
01 4W ...			•	•	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	H	C1 / C2			
02 4U ...	2,4	2,2	•	•	-
02 4Y ...			•	•	-
02 4W ...		2,1	•	•	-
03 4U ...	3,15	2,85	•	•	-
03 4Y ...			•	•	-
03 4W ...		2,55	•	•	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT F 80-250</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	

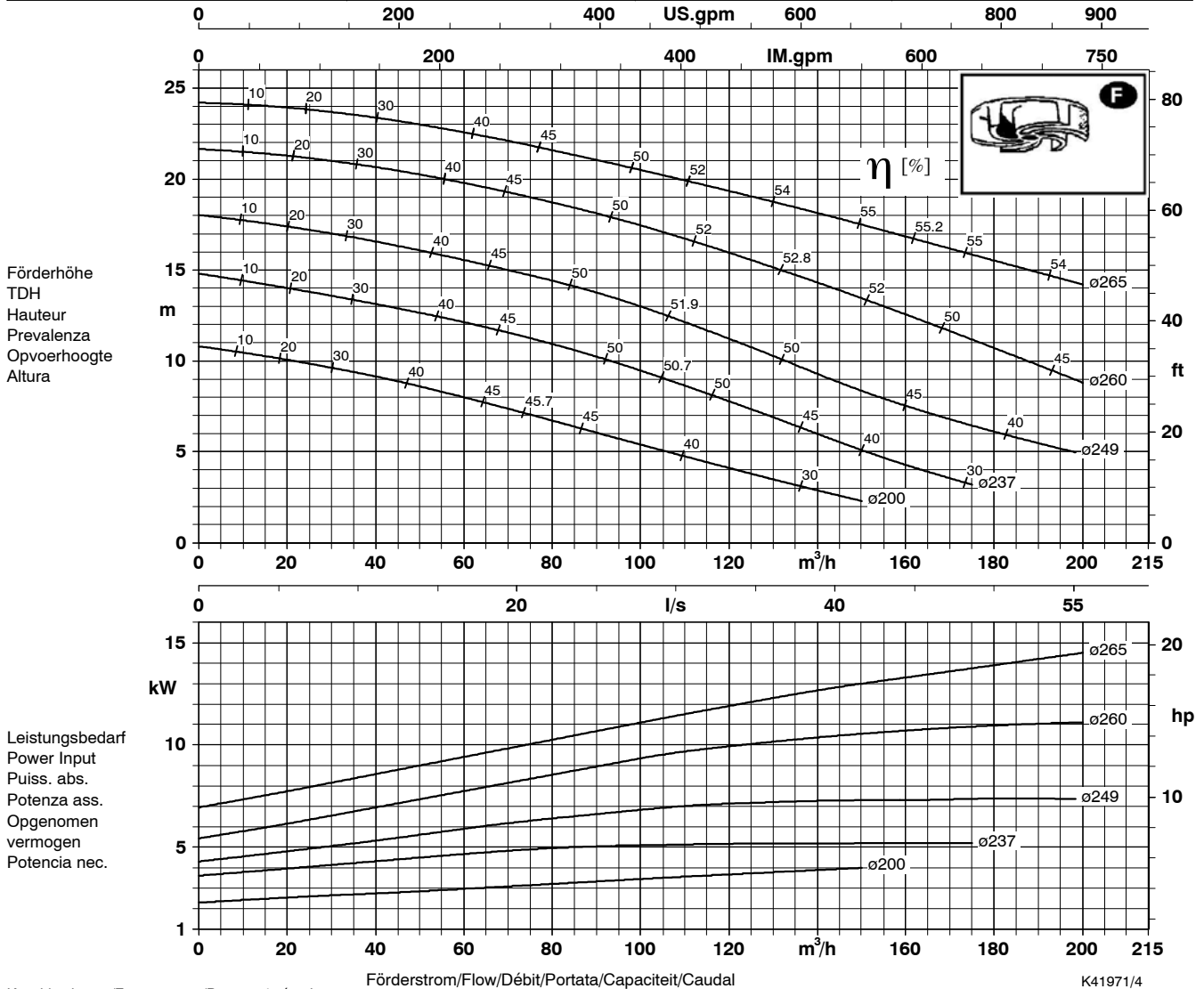


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 76 mm 76 mm K42873/1

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / G2 / GH				
		S	P	K	D	H
4 4UK / XK (IE3)	4,0	●	●	●	●	●
4 4U / X ...		●	●	-	-	-
5 4U / Y (IE2) / Y		●	●	-	-	-
5 4W ...	5,5	●	●	-	-	-
5 4UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
5 4U / X ...		●	●	-	-	-
7 4U / Y (IE2) / Y	7,5	●	●	-	-	-
7 4W ...		●	●	-	-	-
7 4UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
7 4U / X ...	10,5	●	●	-	-	-
11 4U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-	-
11 4W ...		●	●	-	-	-
16 4U / Y (IE3) / Y	11,8	●	●	-	-	-
11 4U / X ...		●	●	-	-	-
16 4W ...		●	●	-	-	-
21 4U / Y (IE3) / Y	15,0	●	●	-	-	-
21 4W ...		●	●	-	-	-
16 4U / X ...		●	●	-	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux H C1 / C2			
		S	P	K	
4 4UK / XK (IE3)	4,0	-	●	●	●
4 4U / X ...		4,0	●	●	-
5 4U / Y (IE2) / Y		-	●	●	-
5 4W ...	5,5	4,0	●	●	-
5 4UK / XK (IE3)		-	●	●	●
5 4U / X ...		5,5	●	●	-
7 4U / Y (IE2) / Y	7,5	-	●	●	-
7 4W ...		5,5	●	●	-
7 4UK / XK (IE3)		-	●	●	●
7 4U / X ...	10,5	7,5	●	●	-
11 4U / Y (IE3) / Y		-	●	●	-
11 4W ...		7,5	●	●	-
16 4U / Y (IE3) / Y	11,8	-	●	●	-
11 4U / X ...		11,8	●	●	-
16 4W ...		-	●	●	-
21 4U / Y (IE3) / Y	15,0	-	●	●	-
21 4W ...		14,0	●	●	-
16 4U / X ...		16,0	●	●	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT F 100-250</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

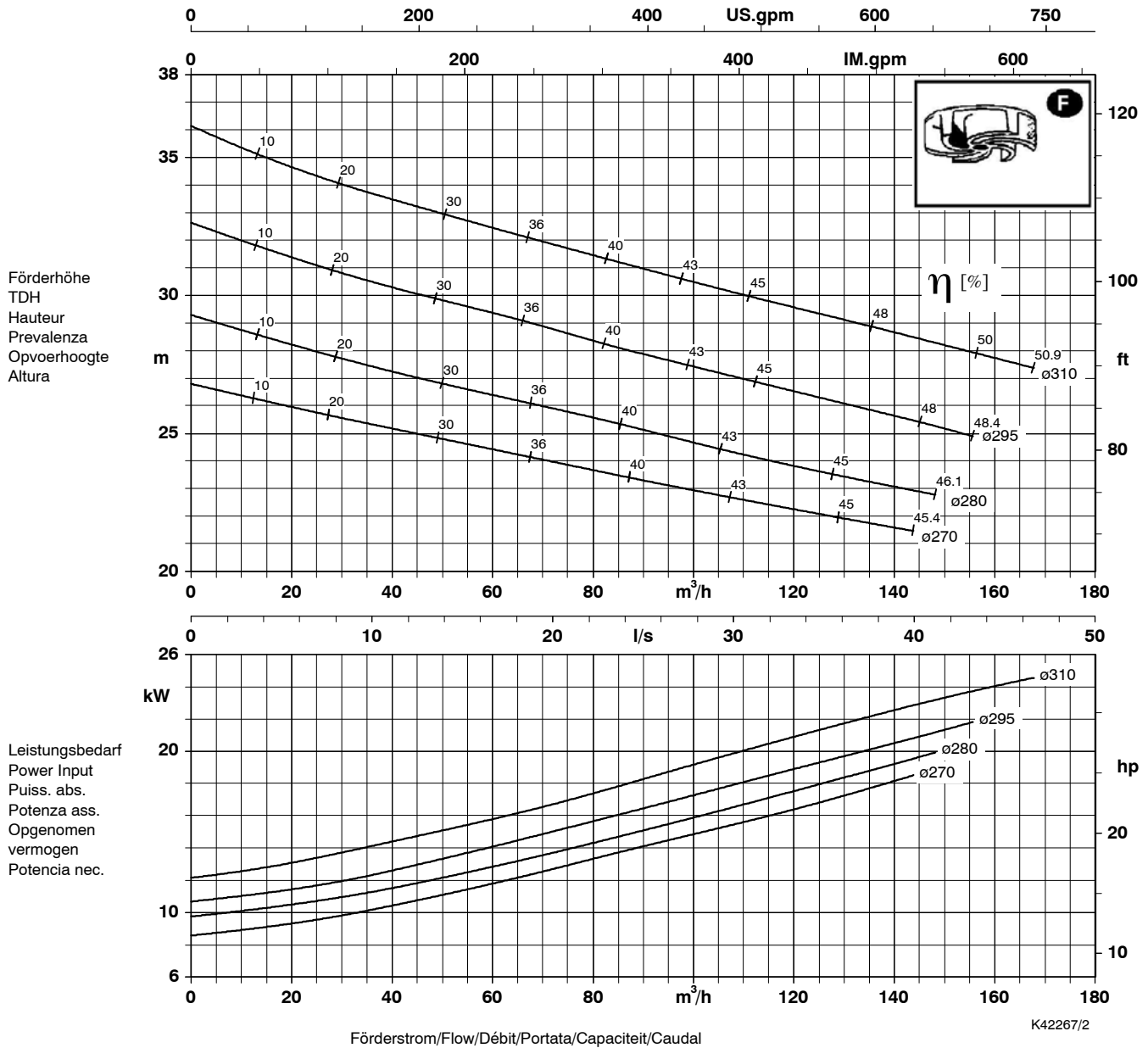


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		S	P	K	D	H
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / G2 / GH					
4 4UK / XK (IE3)	4,0	●	●	●	●	●
4 4U / X ...		●	●	-	-	-
5 4U / Y (IE2) / Y		●	●	-	-	-
5 4W ...		●	●	-	-	-
5 4UK / XK (IE3)	5,5	●	●	●	●	●
5 4U / X ...		●	●	-	-	-
7 4U / Y (IE2) / Y		●	●	-	-	-
7 4W ...		●	●	-	-	-
7 4UK / XK (IE3)	7,5	●	●	●	●	●
7 4U / X ...		●	●	-	-	-
11 4U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-	-
11 4W ...		●	●	-	-	-
16 4U / Y (IE3) / Y	10,5	●	●	-	-	-
11 4U / X ...	11,8	●	●	-	-	-
16 4W ...		●	●	-	-	-
21 4U / Y (IE3) / Y	15,0	●	●	-	-	-
21 4W ...	16,0	●	●	-	-	-
16 4U / X ...		●	●	-	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		S	P	K	
	Werkstoff / Material / Matériaux H	C1 / C2			
4 4UK / XK (IE3)	4,0	-	●	●	●
4 4U / X ...		4,0	●	●	-
5 4U / Y (IE2) / Y		-	●	●	-
5 4W ...		4,0	●	●	-
5 4UK / XK (IE3)	5,5	-	●	●	●
5 4U / X ...		5,5	●	●	-
7 4U / Y (IE2) / Y		-	●	●	-
7 4W ...		5,5	●	●	-
7 4UK / XK (IE3)	7,5	-	●	●	●
7 4U / X ...		7,5	●	●	-
11 4U / Y (IE3) / Y		-	●	●	-
11 4W ...		7,5	●	●	-
16 4U / Y (IE3) / Y	10,5	-	●	●	-
11 4U / X ...	11,8	-	●	●	-
16 4W ...		11,8	●	●	-
21 4U / Y (IE3) / Y	15,0	-	●	●	-
21 4W ...	16,0	-	●	●	-
16 4U / X ...		16,0	●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT F 100-315</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




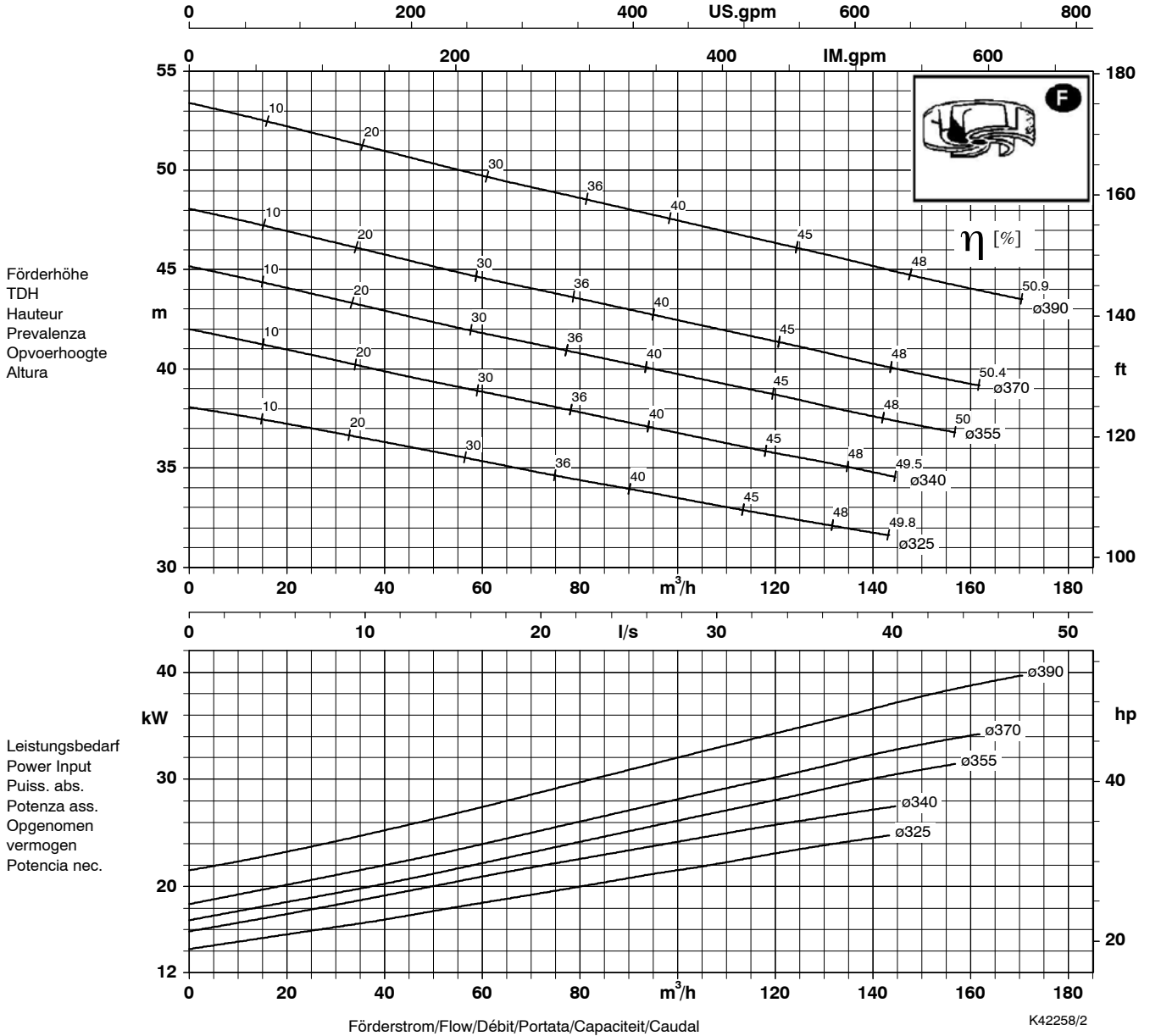
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm  
100 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2			
11 4U / X ...	11,8	11,8	●	●	-
16 4W ...			●	●	-
21 4U / Y (IE3) / Y	15,0	-	●	●	-
21 4W ...			●	●	-
16 4U / X ...	16,0	16,0	●	●	-
29 4U / Y (IE3) / Y			●	●	-
23 4U / X ...	21,0	19,0	●	●	-
29 4W ...	23,0	21,0	●	●	-
29 4U / X ...	27,0	25,0	●	●	-



Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT F 100-401		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

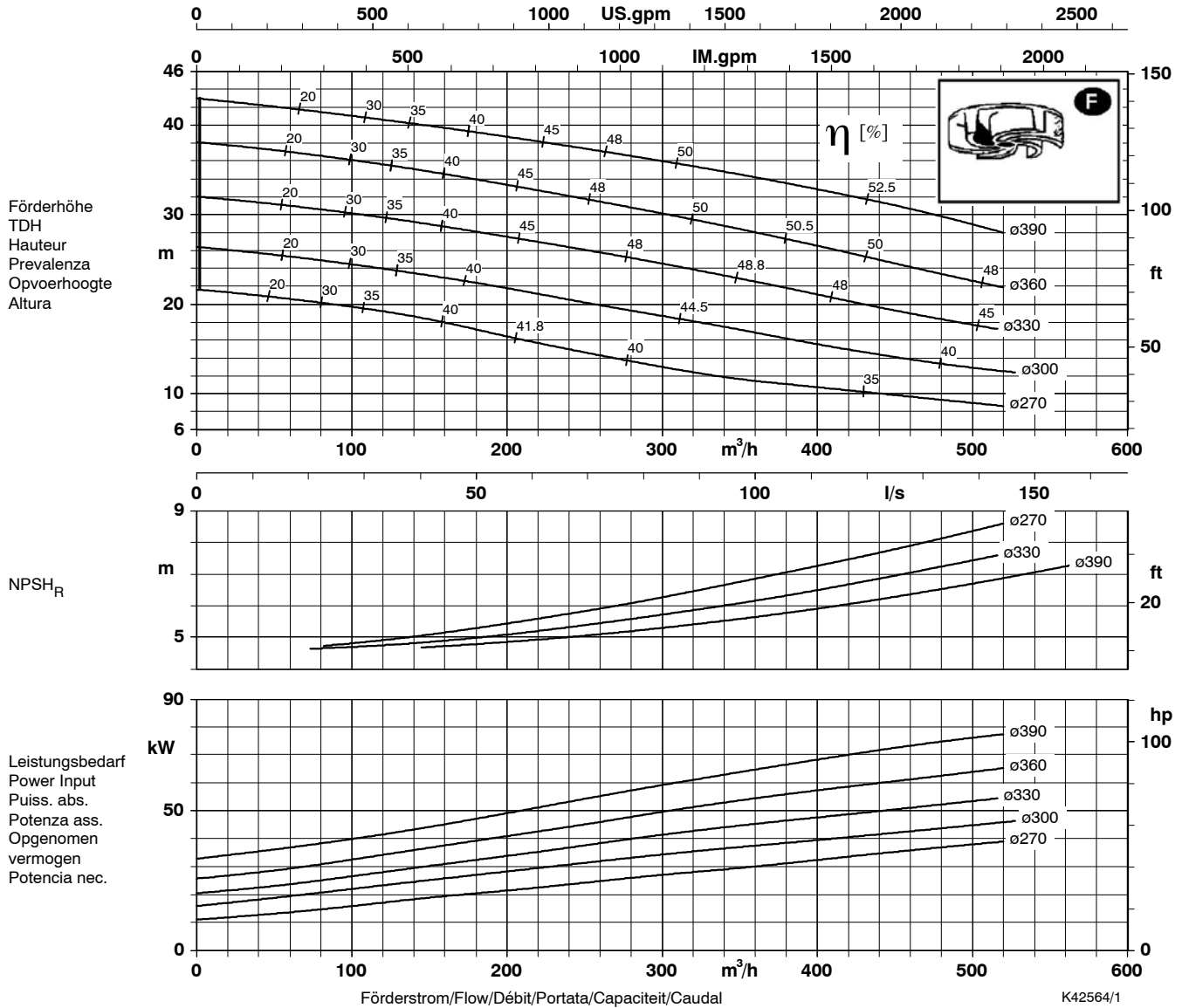
100 mm  
 100 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type			
	Werkstoff / Material / Matériaux		Types d'installation			
	G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2	S	P	D	
23 4U / X ...	21,0	19,0	●	●	-	
29 4W ...	23,0	21,0	●	●	-	
29 4U / X ...	27,0	25,0	●	●	-	
35 4U / Y (IE3) / Y	30,0	-	●	●	-	
35 4W ...	34,0	28,0	●	●	-	
50 4U / Y (IE3) / Y	36,0	-	●	●	-	
35 4U / X ...	38,0	34,0	●	●	-	
50 4W ...			●	●	-	

	G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2	S	P	D
50 4U / X ...	48,0	42,0	●	●	-
65 4W ...			●	●	-
65 4U / Y (IE3) / Y	-	-	●	●	-
65 4U / X ...	62,0	55,0	●	●	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type			
	G / G1 / G2		Types d'installation			
	S / P	K / D	S	P	K	D
35 4UN / XN ...	-	32,0	-	-	●	●
50 4UN / XN ...	-	42,0	-	-	●	●
65 4UN / XN ...	-	55,0	-	-	●	●

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT F 150-401</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




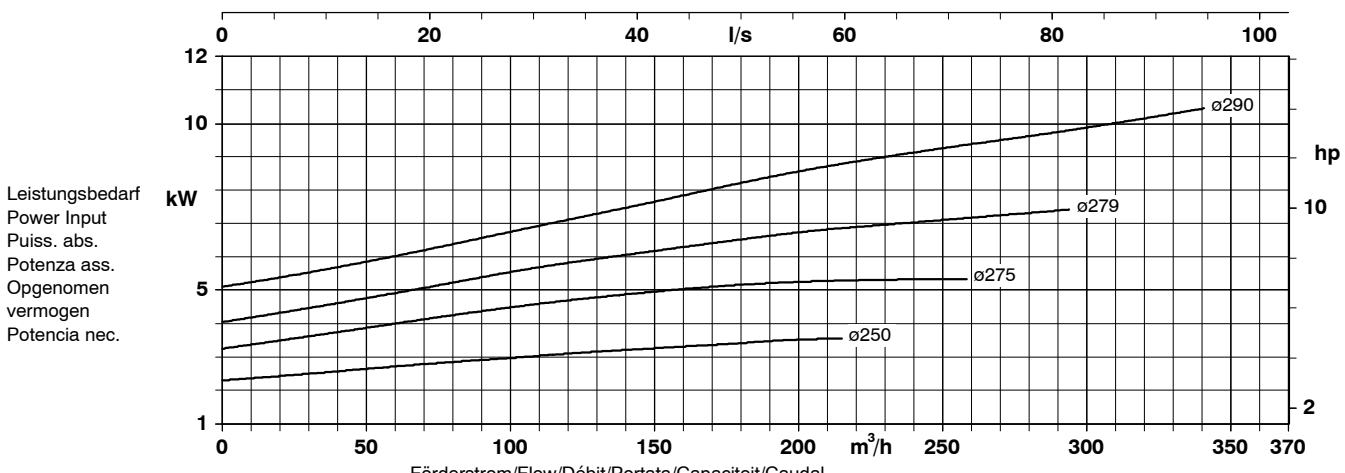
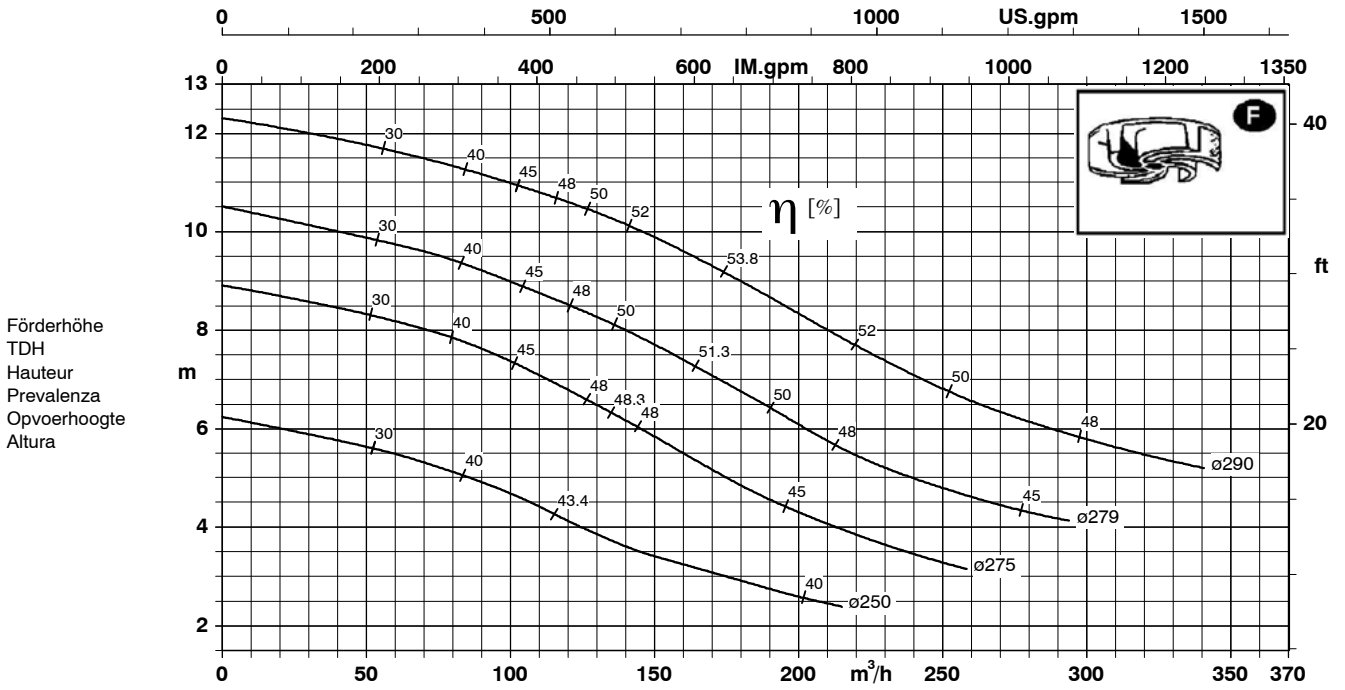
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

135 mm  
 135 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux		S P K D			
	G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2				
23 4U / X ...	21,0	19,0	●	●	-	-
29 4W ...	23,0	21,0	●	●	-	-
29 4U / X ...	27,0	25,0	●	●	-	-
35 4U / Y (IE3) / Y	30,0	-	●	●	-	-
35 4W ...	34,0	28,0	●	●	-	-
50 4U / Y (IE3) / Y	36,0	-	●	●	-	-
35 4U / X ...	38,0	34,0	●	●	-	-
50 4W ...			●	●	-	-
50 4U / X ...	48,0	42,0	●	●	-	-
65 4W ...			●	●	-	-
65 4U / Y (IE3) / Y		-	●	●	-	-
65 4U / X ...	62,0	55,0	●	●	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart / Installation Type / Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S / P		
	G / G1 / G2 / GH / H	G / G1 / G2 / C1 / C2			
35 4UN / XN ...	-	32,0	-		
50 4UN / XN ...		42,0	-		
65 4UN / XN ...		55,0	-		
80 4UN / YN (IE2) / YN	62,0	-	-		
80 4WN ...	75,0	-	60,0		
80 4UN / XN ...	80,0	-	75,0		
95 4UN / YN (IE2) / YN	88,0	-	-		
110 4 UN / YN (IE2) / YN	88,0	-	-		
95 4WN ...	90,0	-	70,0		
95 4UN / XN ...	95,0	90,0	80,0		


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT F 150-315</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

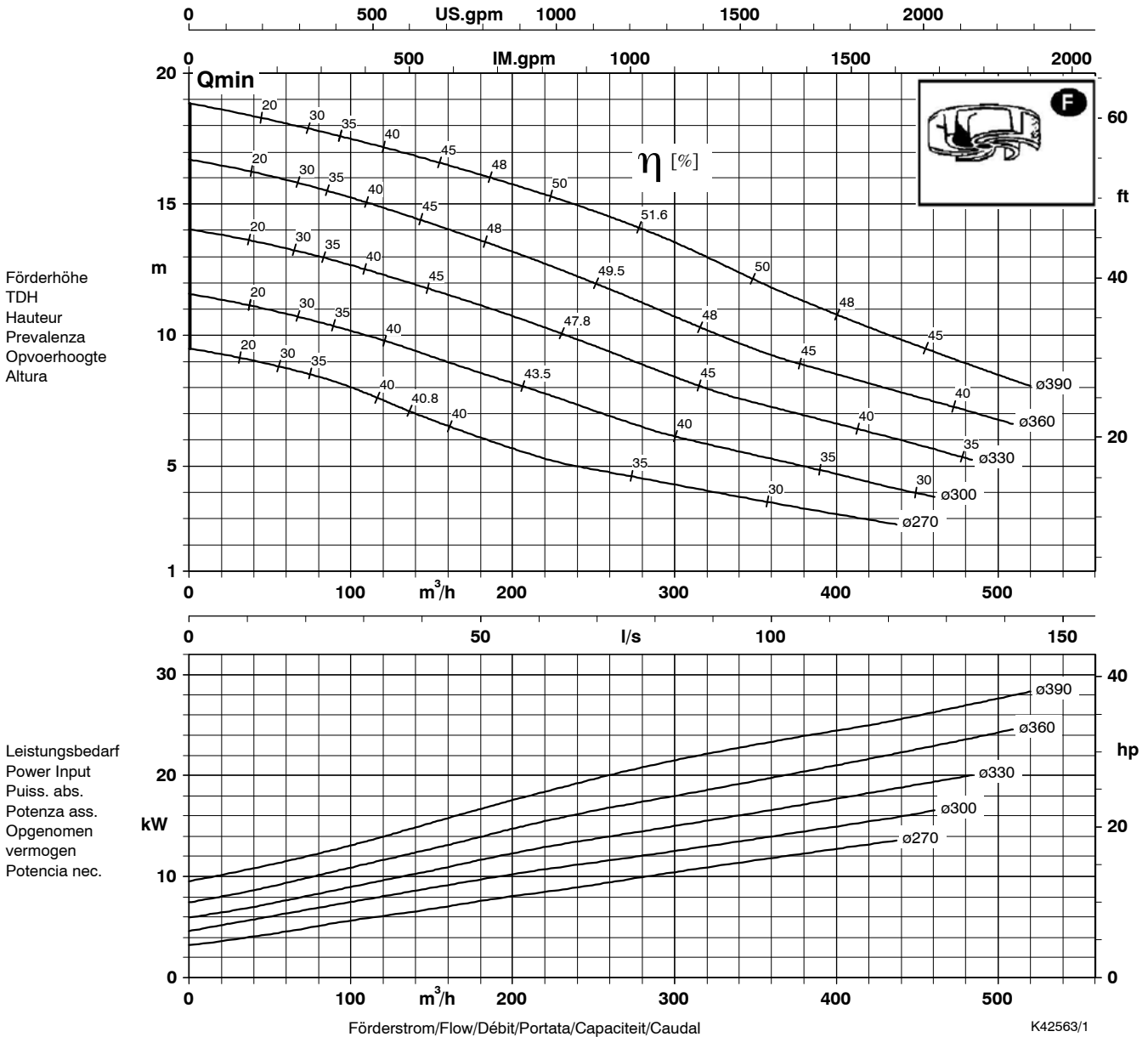


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 120 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 120 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		Werkstoff / Material / Matériaux				
	G / G1 / G2 / GH	S	P	K	D	H
4 6UK / XK (IE3)	4,8	●	●	●	●	●
4 6U / X ...		●	●	-	-	-
6 6U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-	-
6 6W ...		●	●	-	-	-
6 6UK / XK (IE3)	6,0	●	●	●	●	●
6 6U / X ...		●	●	-	-	-
9 6U / Y (IE3) / Y	6,5	●	●	-	-	-
9 6W ...		●	●	-	-	-
9 6U / X ...		●	●	-	-	-
12 6U / Y (IE3) / Y	9,0	●	●	-	-	-
12 6W ...		●	●	-	-	-
19 6U / Y (IE2) / Y	12,0	●	●	-	-	-
19 6W ...	13,0	●	●	-	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux			
	H	C1 / C2	S	P	K
4 6UK / XK (IE3)	4,8	-	●	●	●
4 6U / X ...		4,8	●	●	-
6 6U / Y (IE3) / Y		-	●	●	-
6 6W ...		4,5	●	●	-
6 6UK / XK (IE3)	6,0	-	●	●	●
6 6U / X ...		5,7	●	●	-
9 6U / Y (IE3) / Y	6,5	-	●	●	-
9 6W ...		6,5	●	●	-
9 6U / X ...		8,7	●	●	-
12 6U / Y (IE3) / Y	9,0	-	●	●	-
12 6W ...		9,0	●	●	-
19 6U / Y (IE2) / Y	12,0	-	●	●	-
19 6W ...	13,0	11,5	●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 62 06110 Halle (Saale)
<b>KRT F 150-401</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




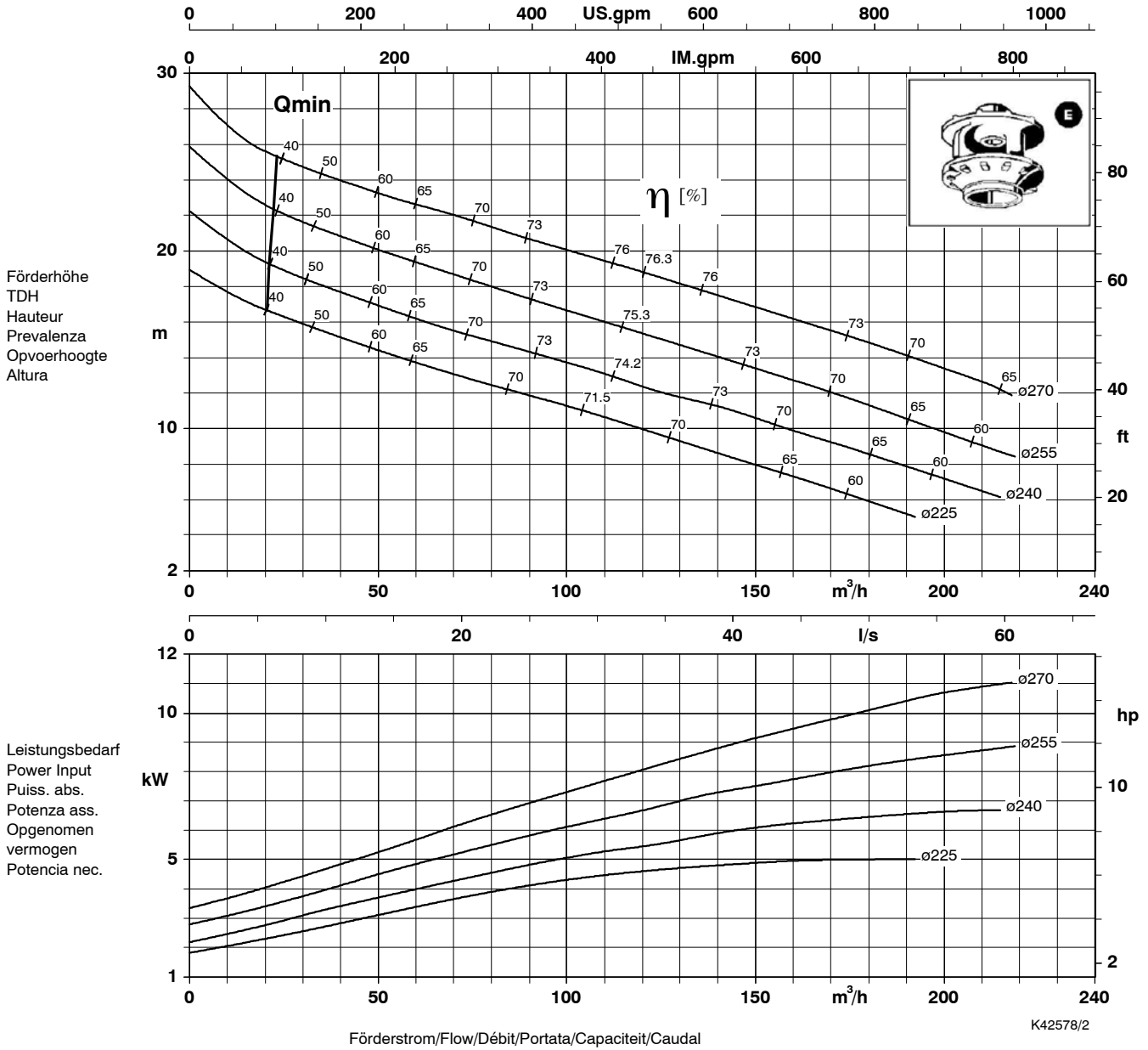
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 135 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 135 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation					
		G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2	S	P	K	D
20 6W ...	13,0			●	●	-	-
20 6U / X ...				●	●	-	-
26 6U / Y (IE2) / Y	18,0			●	●	-	-
26 6W ...				●	●	-	-
26 6U / X ...	24,0			●	●	-	-
32 6U / Y (IE3) / Y				●	●	-	-
32 6W ...	22,0			●	●	-	-
32 6U / X ...				●	●	-	-
40 6U / Y (IE3) / Y	30,0			-	●	-	-
40 6W ...				●	●	-	-

	G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2	S	P	K	D
40 6U / X ...	40,0	36,0	●	●	-	-
50 6W ...			●	●	-	-
50 6U / Y (IE3) / Y			-	●	●	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart / Installation Type / Types d'installation	
		S / P	K / D
32 6UN / XN ...	-		24,0
40 6UN / XN ...			32,0
50 6UN / XN ...			40,0


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT E 80-250</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

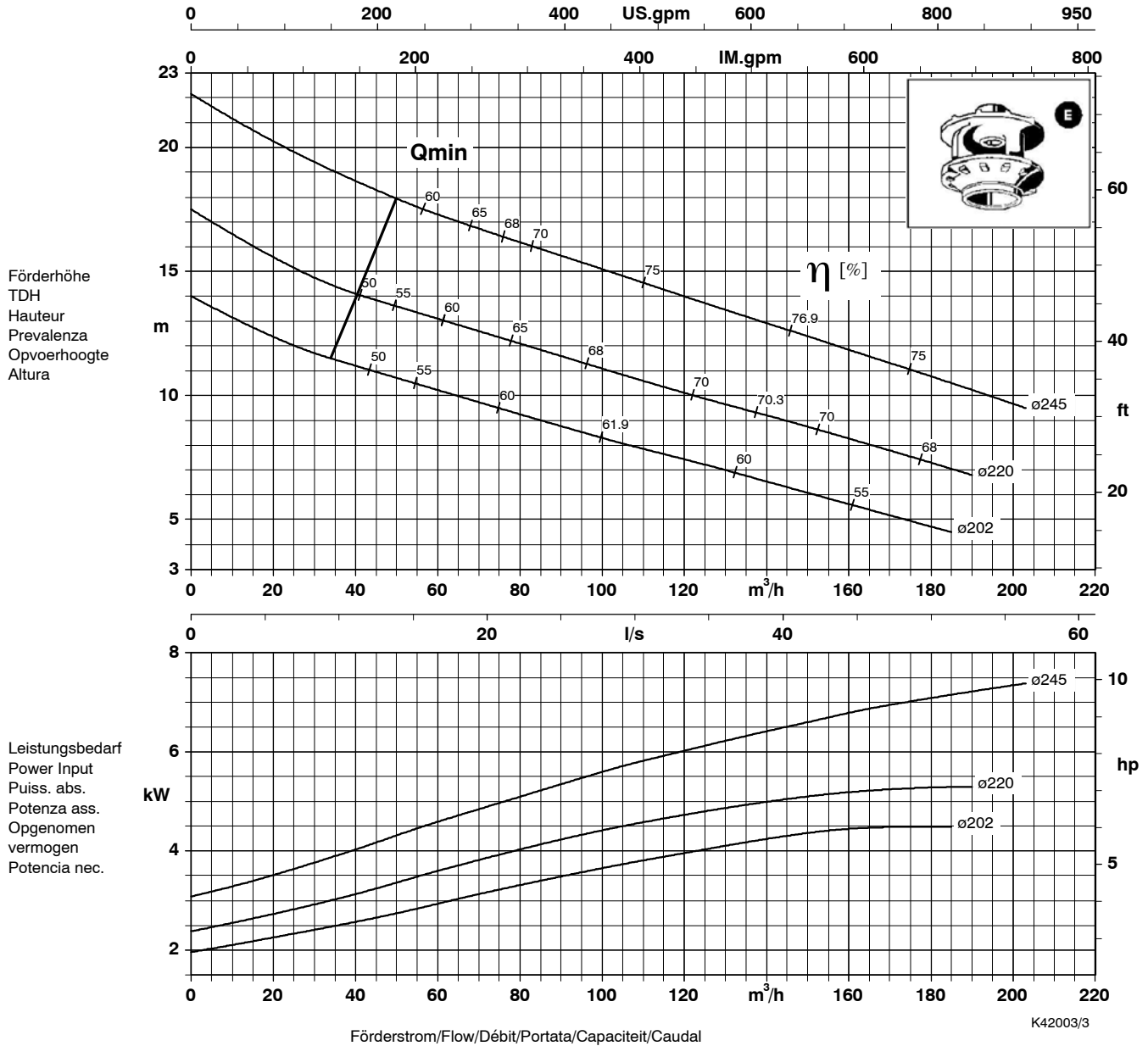


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 76 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 76 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		Werkstoff / Material / Matériaux				
G		S	P	K	D	H
5 4U / X ...	5,5	●	●	-	-	-
5 4UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
7 4U / Y (IE2) / Y		●	●	-	-	-
7 4W ...		●	●	-	-	-
7 4U / X ...	7,5	●	●	-	-	-
7 4UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
11 4U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-	-
11 4W ...		●	●	-	-	-


Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		Werkstoff / Material / Matériaux				
G		S	P	K	D	H
16 4U / Y (IE3) / Y	10,5	●	●	-	-	-
11 4U / X ...	11,8	●	●	-	-	-
16 4W ...		●	●	-	-	-

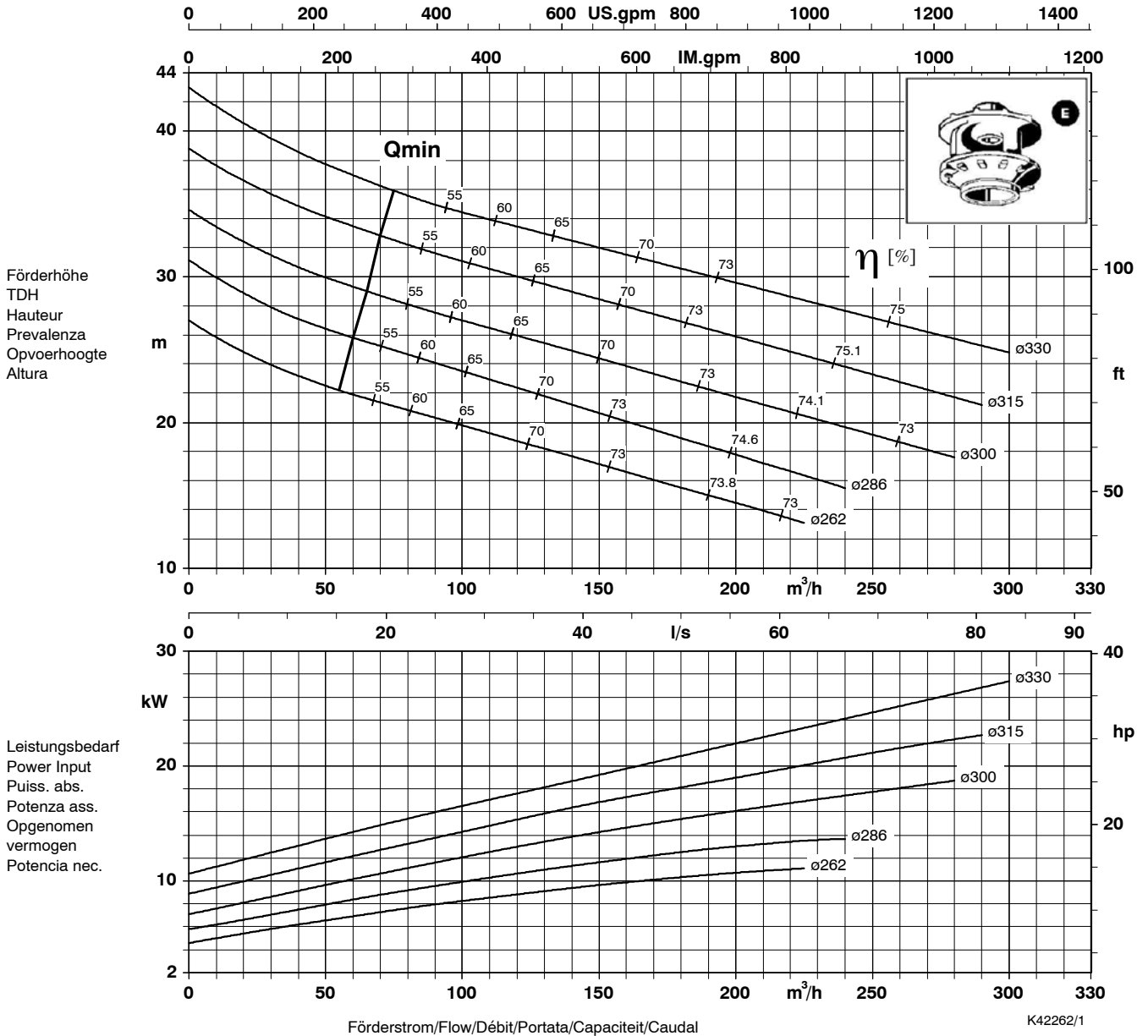
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT E 100-250		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 90 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 90 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		Werkstoff / Material / Matériaux				
G		S	P	K	D	H
5 4U / X ...	5,5	●	●	-	-	-
5 4UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
7 4U / Y (IE2) / Y		●	●	-	-	-
7 4W ...	7,5	●	●	-	-	-
7 4U / X ...		●	●	-	-	-
7 4UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
11 4U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-	-
11 4W ...		●	●	-	-	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT E 100-315</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiën. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)

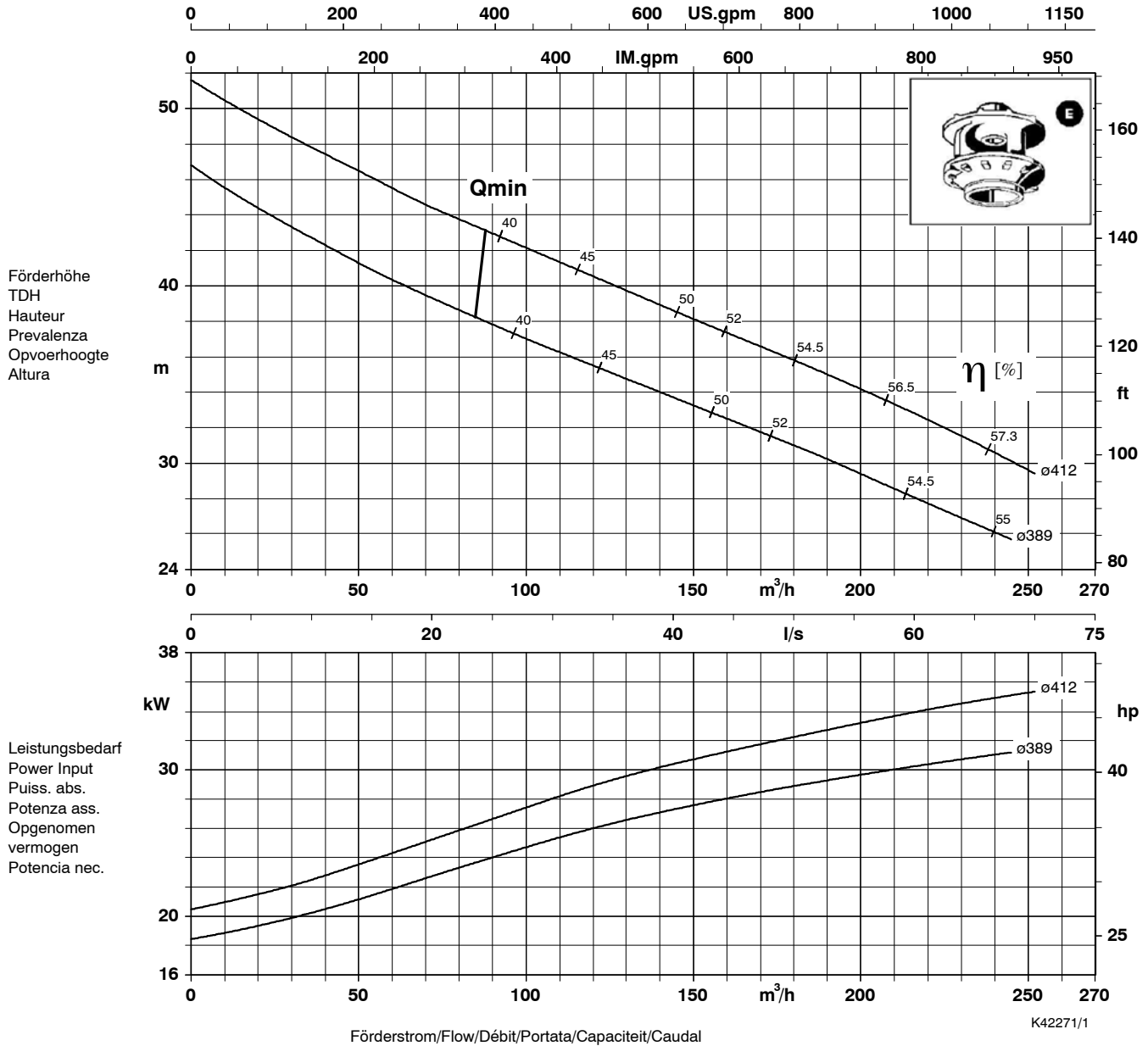


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm  
100 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	<b>G</b>	S	P	D
16 4U / Y (IE3) / Y	<b>10,5</b>	●	●	-
11 4U / X ...	<b>11,8</b>	●	●	-
16 4W ...		●	●	-
21 4U / Y (IE3) / Y	<b>15,0</b>	●	●	-
21 4W ...	<b>16,0</b>	●	●	-
16 4U / X ...		●	●	-
29 4U / Y (IE3)	<b>19,0</b>	●	●	-
29 4Y ...	<b>21,0</b>	●	●	-
23 4U / X ...	<b>23,0</b>	●	●	-
29 4W ...	<b>27,0</b>	●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf- Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT E 100-401		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




Kugeldurchgang / Free passage / Passage intégral / Passaggio libero / Kogeldoorgang / Paso libre

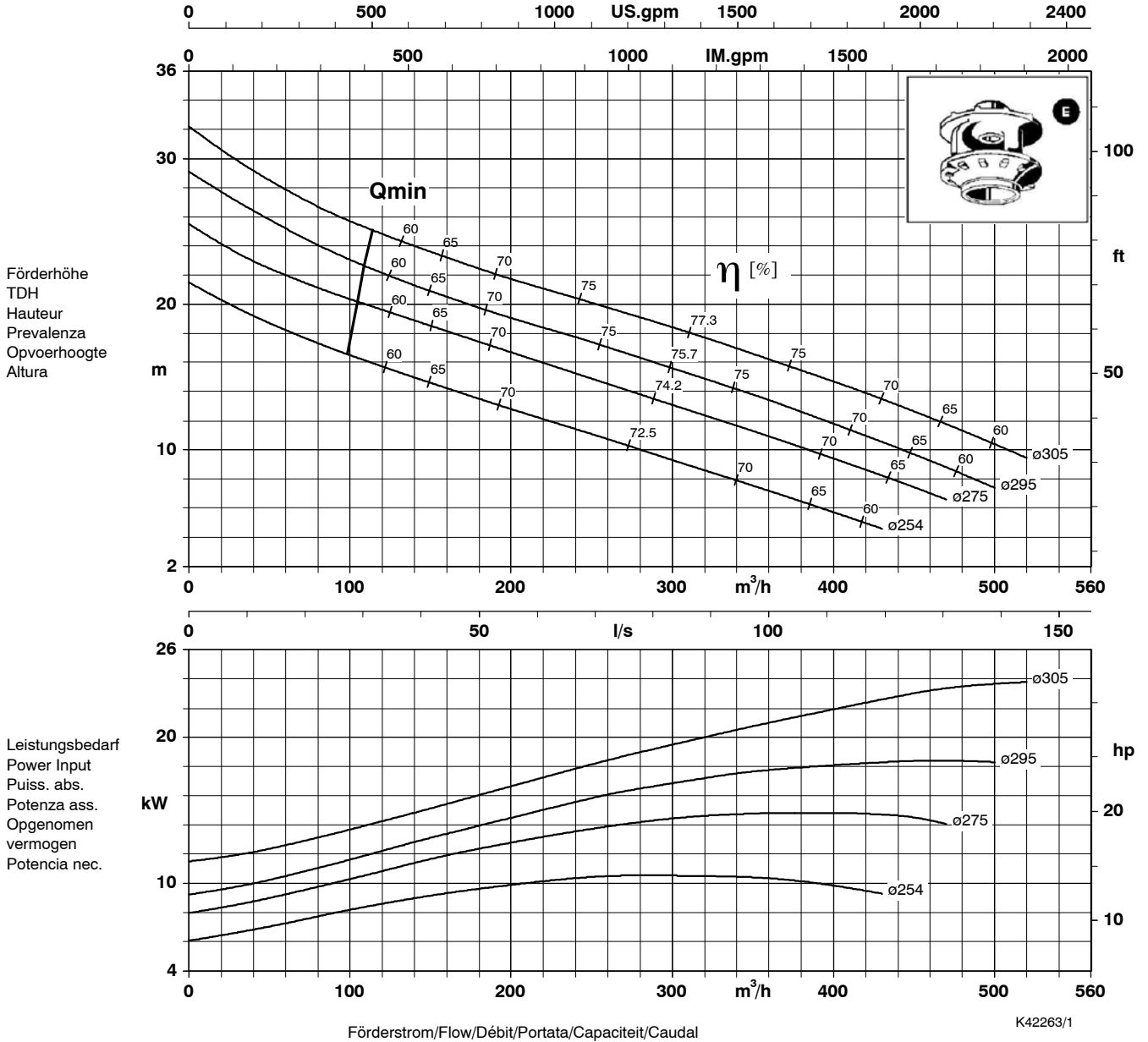
80 mm / 80 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G			
		S	P	K	D
35 4U / Y (IE3) / Y	30,0	●	●	-	-
35 4W ...	34,0	●	●	-	-
50 4U / Y (IE3) / Y	36,0	●	●	-	-
35 4U / X ...	38,0	●	●	-	-
50 4W ...		●	●	-	-
50 4U / X ...	48,0	●	●	-	-
65 4W ...		●	●	-	-
65 4U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-
65 4U / X ...	62,0	●	●	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation					
		Werkstoff / Material / Matériaux G					
		S / P	K / D	S	P	K	D
35 4UN / XN ...	-	32,0	-	-	●	●	
50 4UN / XN ...	-	42,0	-	-	●	●	




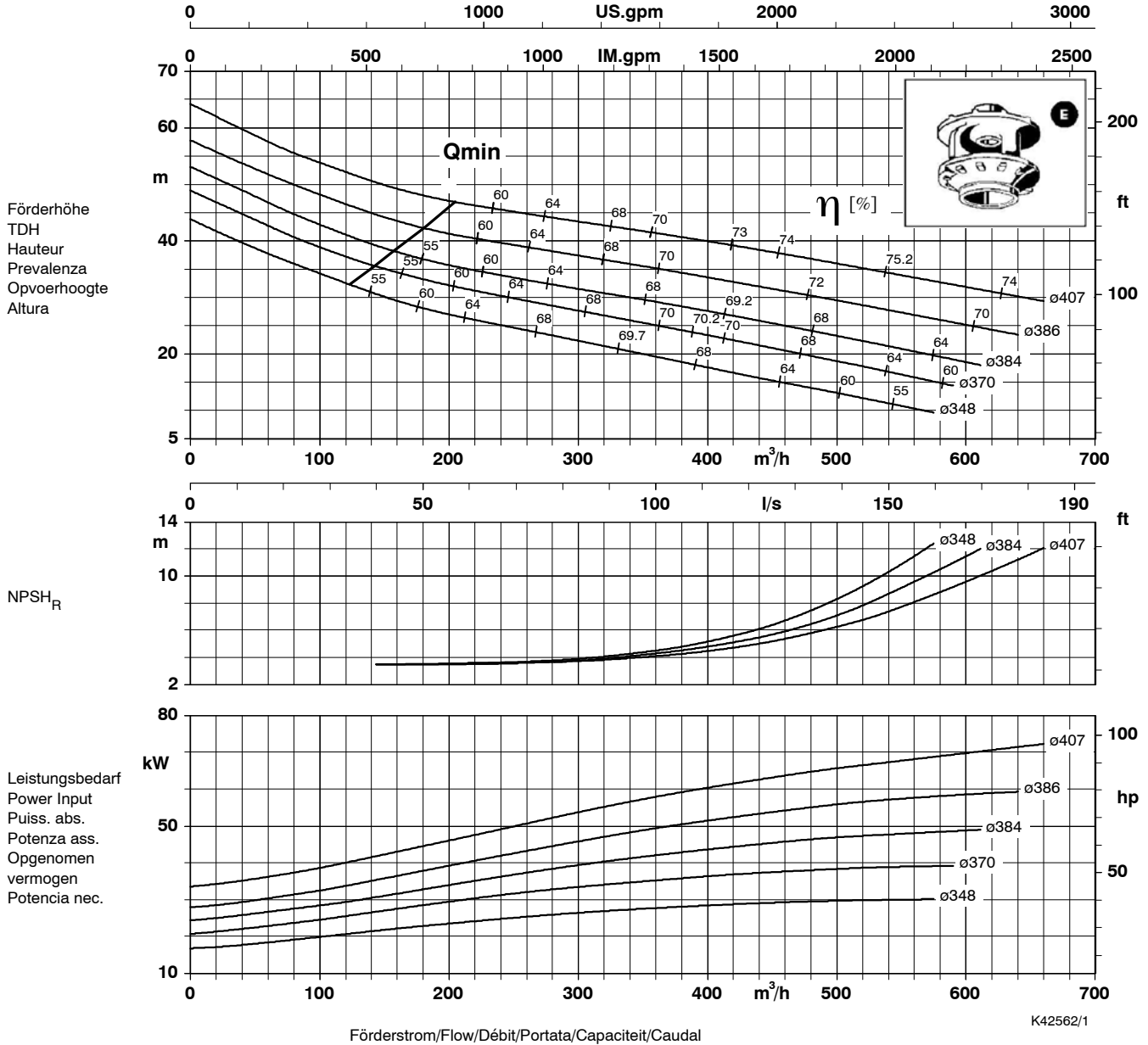
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT E 150-315</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiën. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 110 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 110 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		S	P	D
11 4U / X ...	11,8	●	●	-
16 4W ...		●	●	-
21 4U / Y (IE3) / Y	15,0	●	●	-
21 4W ...	16,0	●	●	-
16 4U / X ...		●	●	-
29 4U / Y (IE3)	19,0	●	●	-
29 4Y ...	21,0	●	●	-
23 4U / X ...	23,0	●	●	-
29 4W ...	27,0	●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT E 150-401		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




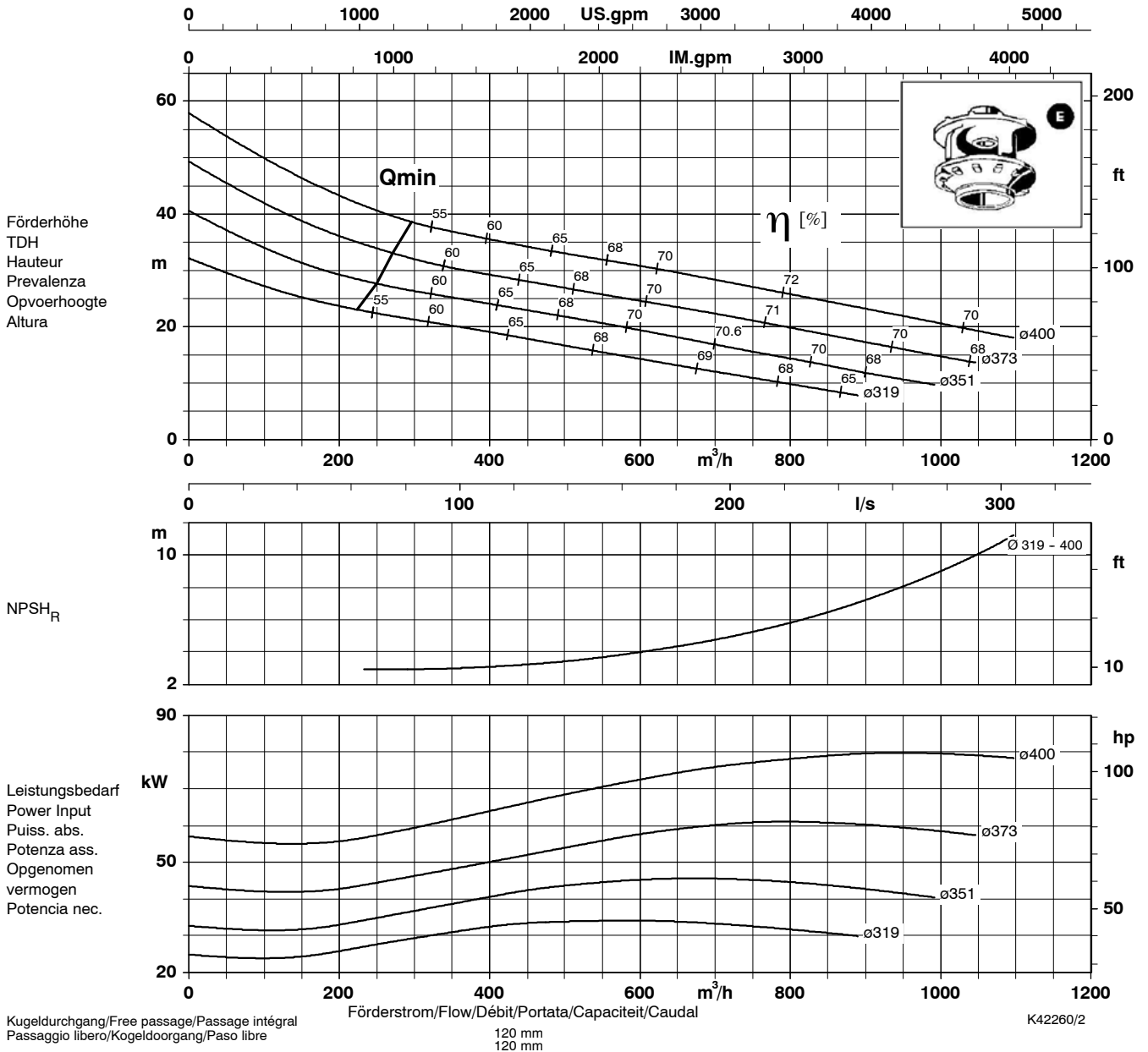
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

115 mm  
 115 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux			
G		S	P	K	D
35 4U / Y (IE3) / Y	30,0	●	●	-	-
35 4W ...	34,0	●	●	-	-
50 4U / Y (IE3) / Y	36,0	●	●	-	-
35 4U / X ...	38,0	●	●	-	-
50 4W ...		●	●	-	-
50 4U / X ...	48,0	●	●	-	-
65 4W ...		●	●	-	-
65 4U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-
65 4U / X ...	62,0	●	●	-	-


Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation						
		Werkstoff / Material / Matériaux		G				
		S / P	K / D	S	P	K	D	
35 4UN / XN ...	-		32,0	-	-	●	●	
50 4UN / XN ...				42,0	-	-	●	●
65 4UN / XN ...				55,0	-	-	●	●
80 4UN/YN (IE2)/YN	62,0		-	●	●	-	-	
80 4WN ...	75,0		-	●	●	-	-	
80 4UN / XN ...	80,0	75,0	-	●	●	●	●	
95 4UN/YN (IE2)/YN				-	●	●	-	-

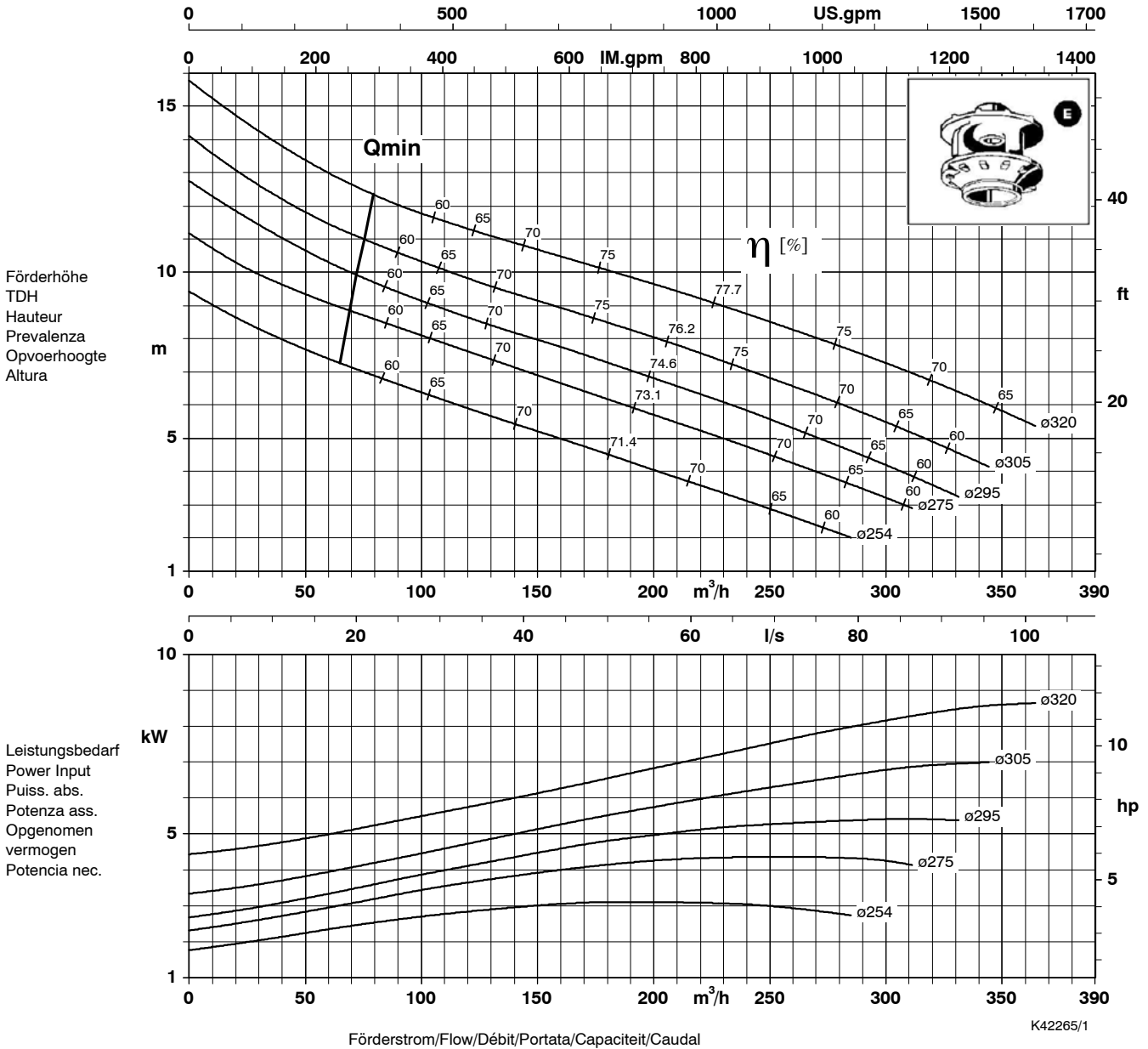
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutions nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT E 200-401</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	



Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. $P_2$ [kW]	Aufstellart Installation Type				
		Werkstoff / Material / Matériaux				
		G	S	P	K	D
35 4U / Y (IE3) / Y	30,0	●	●	-	-	
35 4W ...	34,0	●	●	-	-	
50 4U / Y (IE3) / Y	36,0	●	●	-	-	
65 4U / X ...	38,0	●	●	-	-	
50 4W ...		●	●	-	-	
50 4U / X ...	48,0	●	●	-	-	
65 4W ...		●	●	-	-	
65 4U / Y (IE3) / Y	62,0	●	●	-	-	
65 4U / X ...		●	●	-	-	

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. $P_2$ [kW]	Aufstellart Installation Type					
		Werkstoff / Material / Matériaux					
		G		S	P	K	D
35 4UN / XN ...	-	32,0		-	-	●	●
50 4UN / XN ...		42,0		-	-	●	●
65 4UN / XN ...		55,0		-	-	●	●
80 4UN/YN (IE2)/YN	62,0	-		●	●	-	-
80 4WN ...	75,0	-		●	●	-	-
80 4UN / XN ...	80,0	75,0		●	●	●	●
95 4UN/YN (IE2)/YN		-		●	●	-	-
110 4UN/YN (IE2)/YN	88,0	-		●	●	-	-
95 4WN ...		-		●	●	-	-
95 4UN / XN ...	95,0	90,0		●	●	●	●
110 4WN ...		-		●	●	-	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT E 150-315		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	

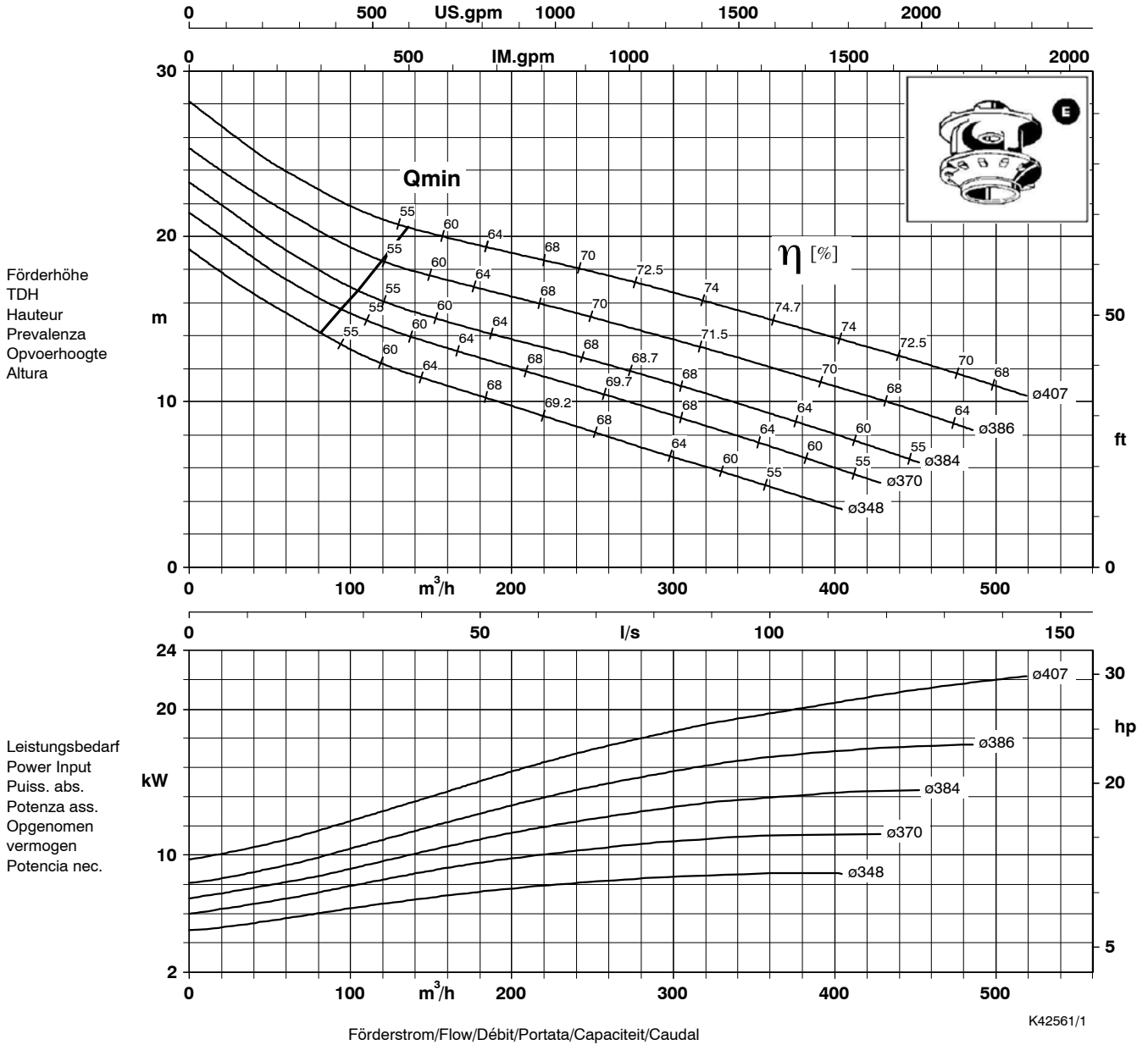


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 110 mm  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 110 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		Werkstoff / Material / Matériaux				
G						
4 6U / X ...	4,8	S	P	K	D	H
4 6UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
6 6U / Y (IE3) / Y		●	●	●	-	-
6 6W ...		●	●	●	-	-
6 6U / X ...	6,0	●	●	●	-	-
6 6UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
9 6	6,5	●	●	●	-	-
9 6W ...		●	●	●	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		Werkstoff / Material / Matériaux				
G						
9 6U / X ...	9,0	●	●	●	-	-
12 6U / Y (IE3) / Y		●	●	●	-	-
12 6W ...		●	●	●	-	-
19 6U / Y (IE2) / Y	12,0	●	●	●	-	-
12 6U / X ...	12,5	●	●	●	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT E 150-401		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




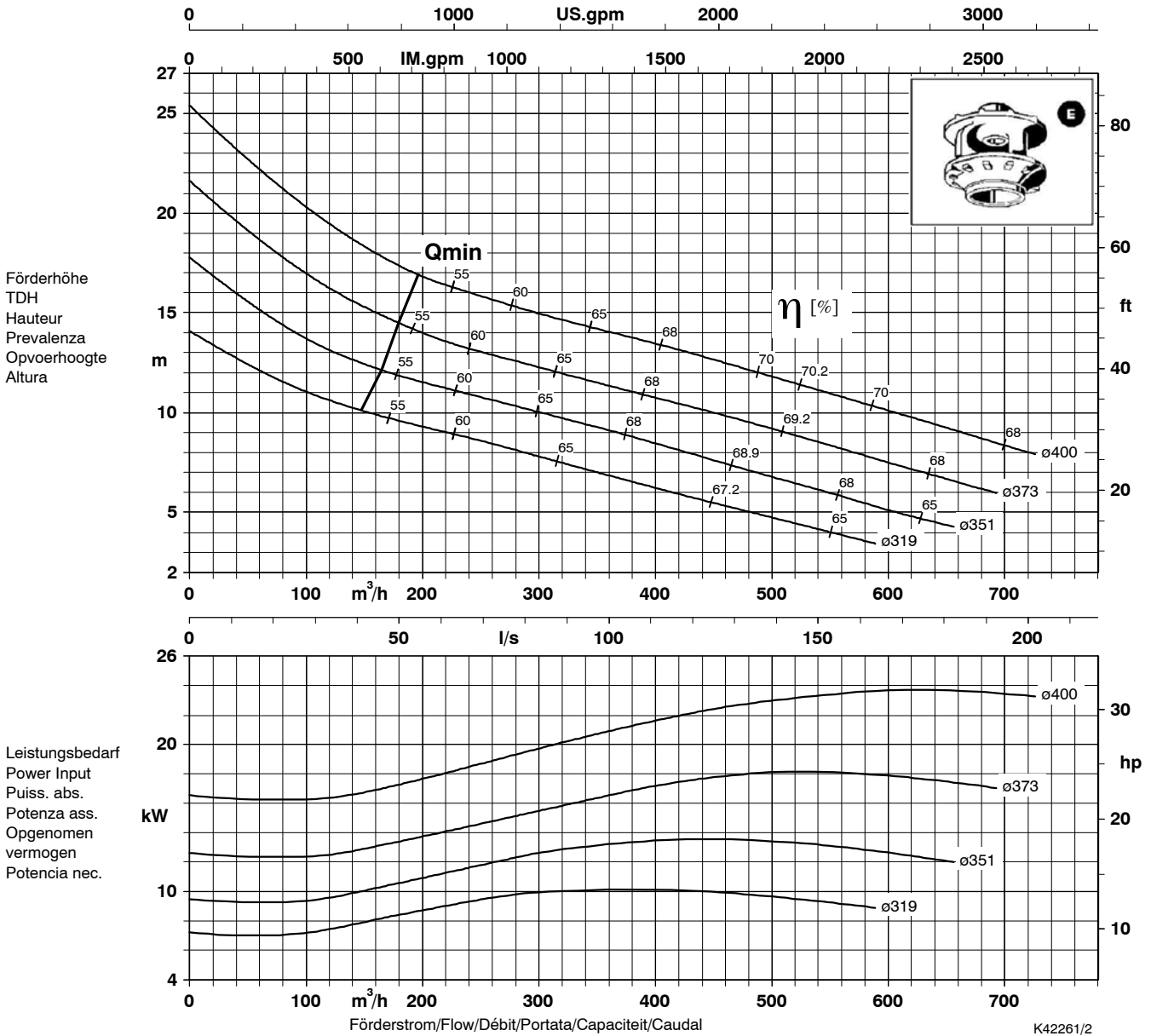
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

115-140 mm  
115-140 mm

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		S	P	K	D
20 6U / Y (IE2) / Y	12,0	●	●	-	-
20 6W ...	13,0	●	●	-	-
20 6U / X ...		●	●	-	-
26 6U / Y (IE2) / Y	18,0	●	●	-	-
26 6W ...		●	●	-	-
26 6U / X ...		●	●	-	-
32 6U / Y (IE3) / Y	24,0	●	●	-	-
32 6W ...		●	●	-	-

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		S	P	K	D
32 6UN / XN...		-	-	●	●

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT E 200-401</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

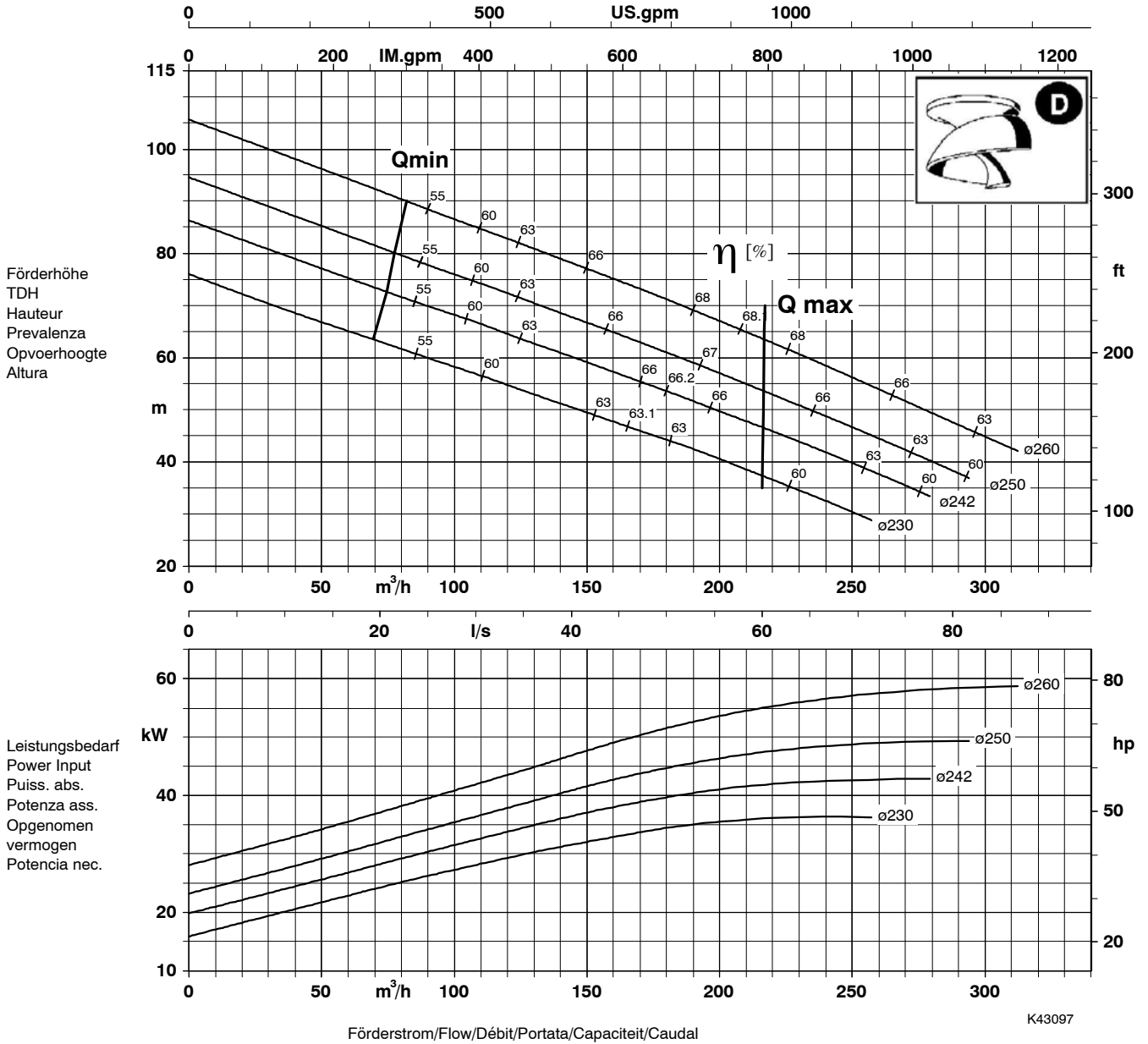
121-143 mm  
121-143 mm

K42261/2

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux			
<b>G</b>					
20 6U / Y (IE2) / Y	12,0	●	●	-	-
20 6W ...	13,0	●	●	-	-
20 6U / X ...	18,0	●	●	-	-
26 6U / Y (IE2) / Y		●	●	-	-
26 6W ...	24,0	●	●	-	-
26 6U / X		●	●	-	-
32 6U / Y (IE3) / Y	30,0	●	●	-	-
32 6W ...		●	●	-	-
32 6U / X	30,0	●	●	-	-
40 6W ...		●	●	-	-
40 6U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux			
<b>G</b>					
32 6UN / XN ...	24,0	-	-	●	●
40 6UN / XN ...	32,0	-	-	●	●


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT D 80-315</b>		<b>2900 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

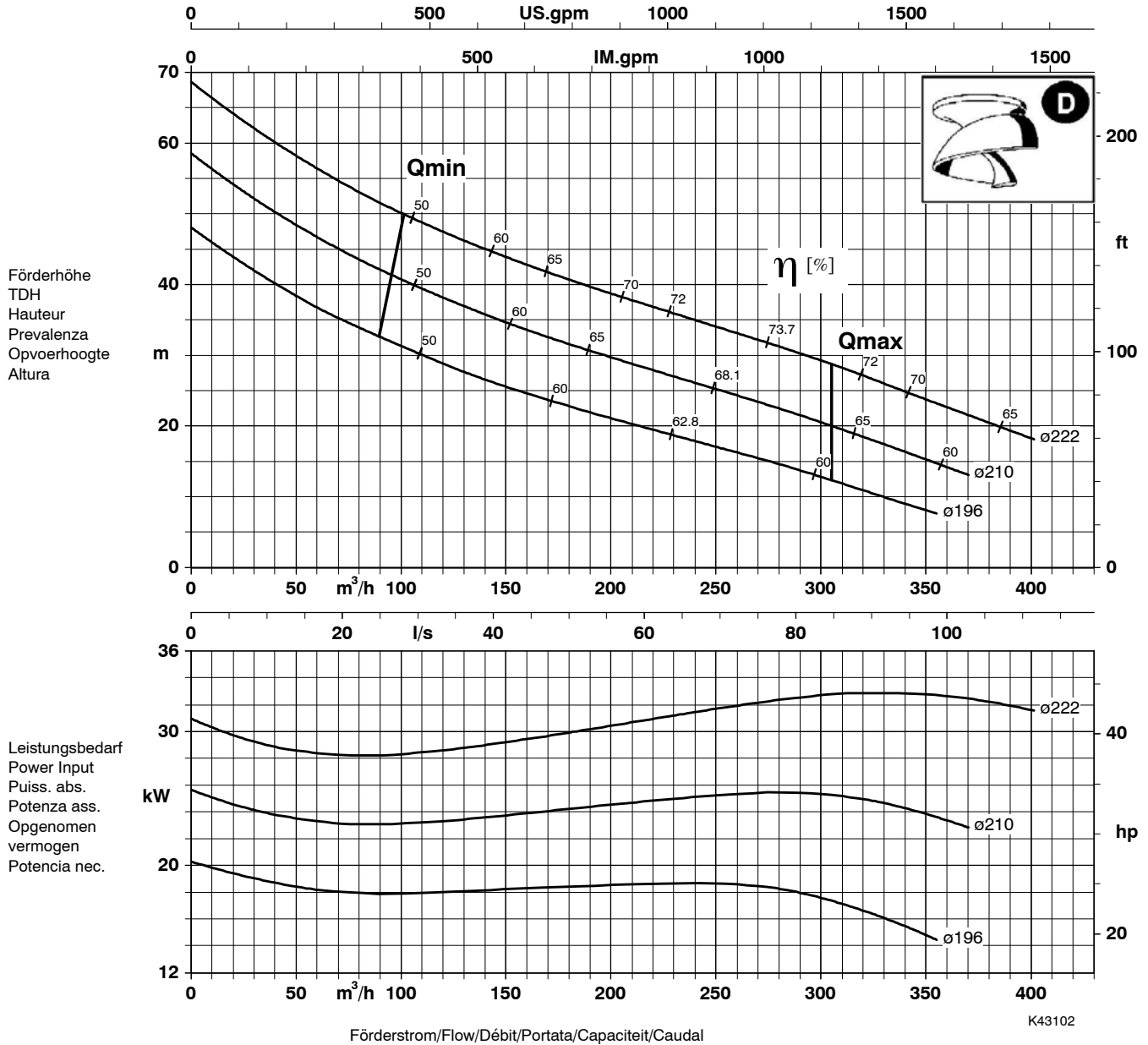


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

65 mm  
65 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1	S	P	D
37 2U / X ...	<b>37,0</b>	●	●	-
55 2U / X ...	<b>55,0</b>	●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT D 100-315</b>		<b>2900 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiernr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)




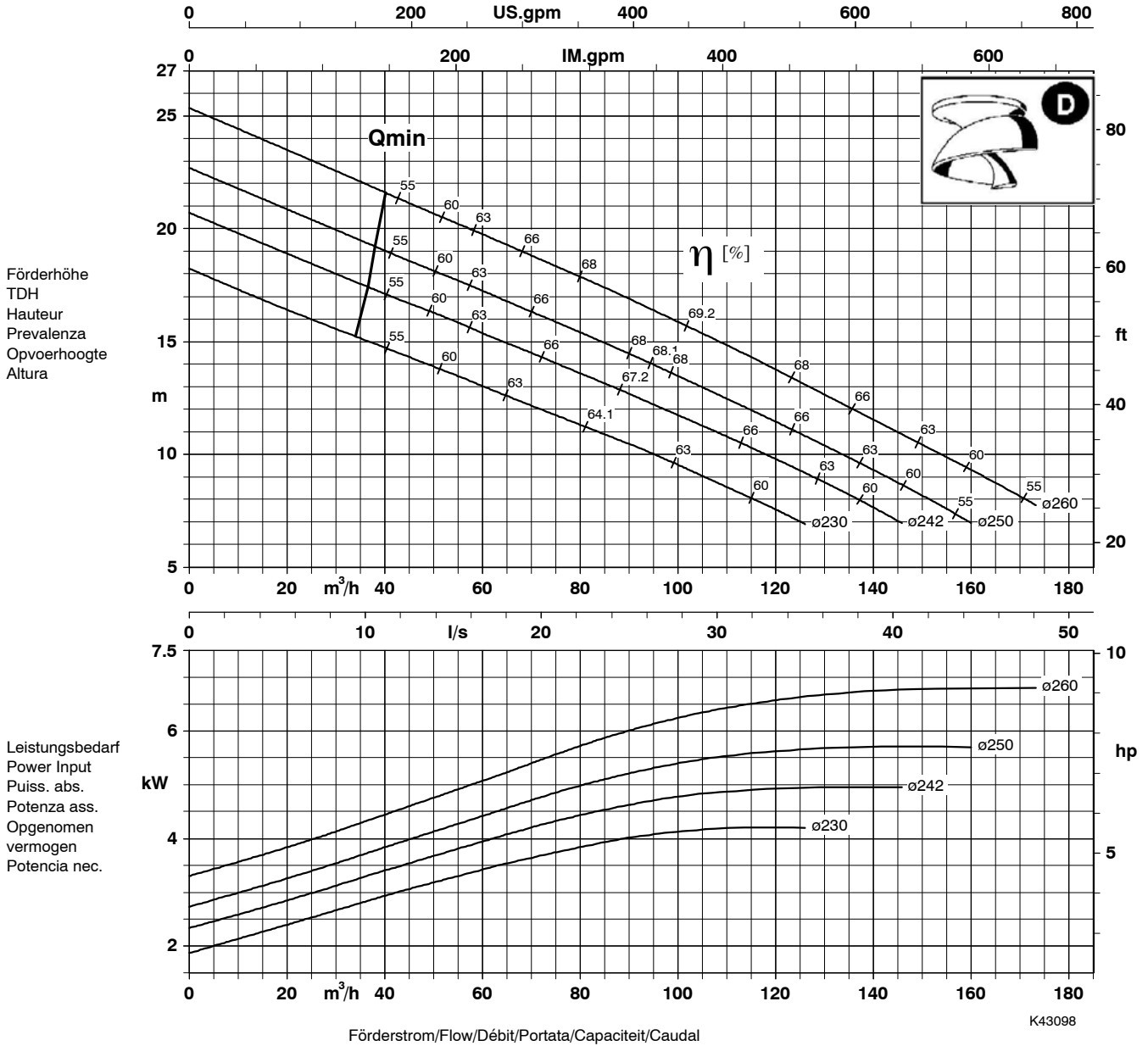
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

75 mm  
75 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		S	P	D
37 2Y ...	30,0	•	•	-
37 2W ...		•	•	-
37 2U / X ...	37,0	•	•	-
55 2U / X ...	55,0	•	•	-



Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT D 80-315</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Project Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiën. Pos.-Nr.	




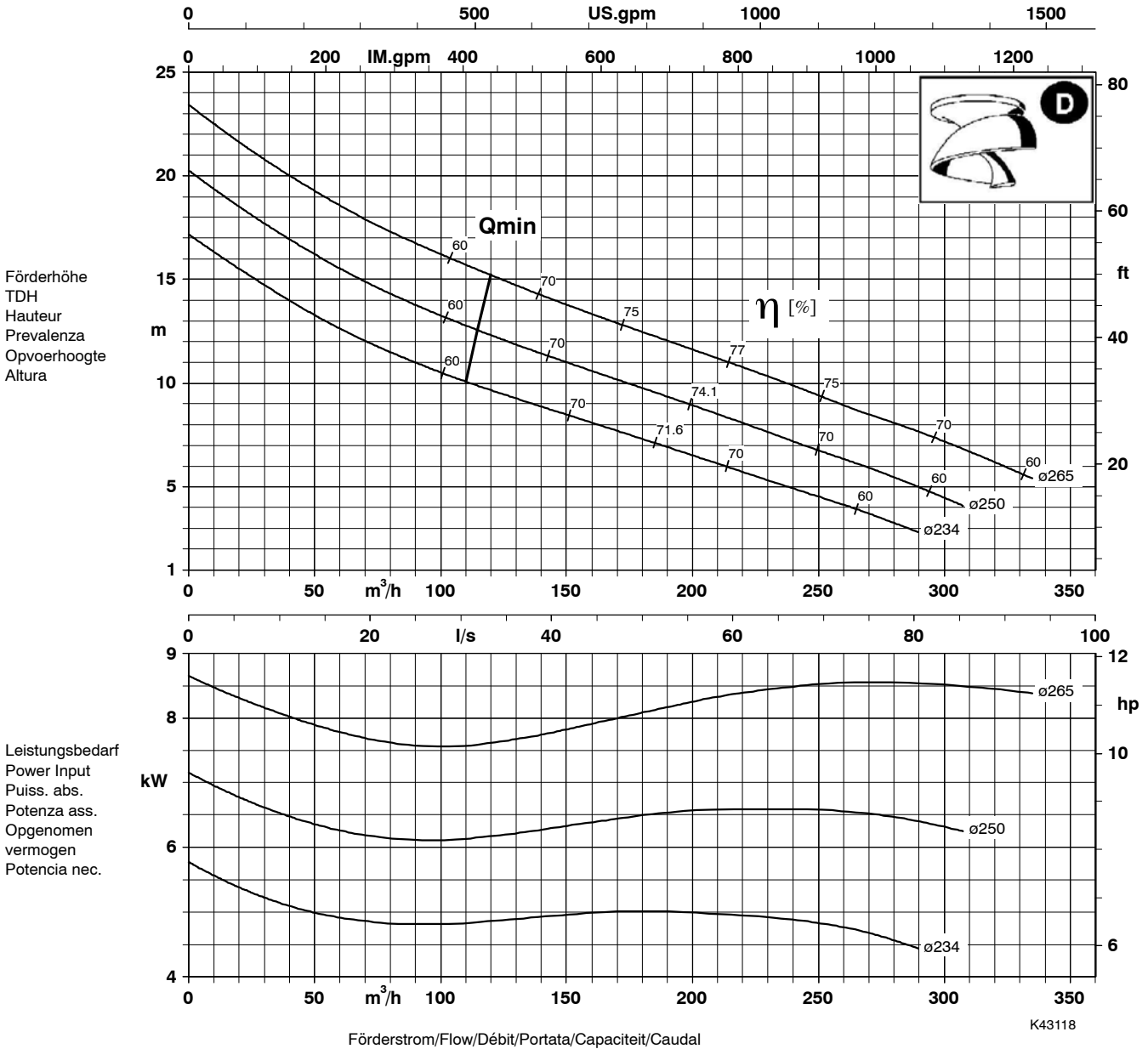
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

65 mm  
65 mm

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1				
		S	P	K	D	H
5 4U / X ...	<b>5,5</b>	●	●	-	-	-
5 4UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
7 4U / Y (IE2) / Y		●	●	-	-	-
7 4W ...		●	●	-	-	-
7 4U / X ...	<b>7,5</b>	●	●	-	-	-
7 4UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
11 4U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-	-
11 4W ...		●	●	-	-	-

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1				
		S	P	K	D	H
16 4U / Y (IE3) / Y	<b>10,5</b>	●	●	-	-	-
11 4U / X ...		●	●	-	-	-
16 4W ...	<b>11,8</b>	●	●	-	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
KRT D 100-251		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiën. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)




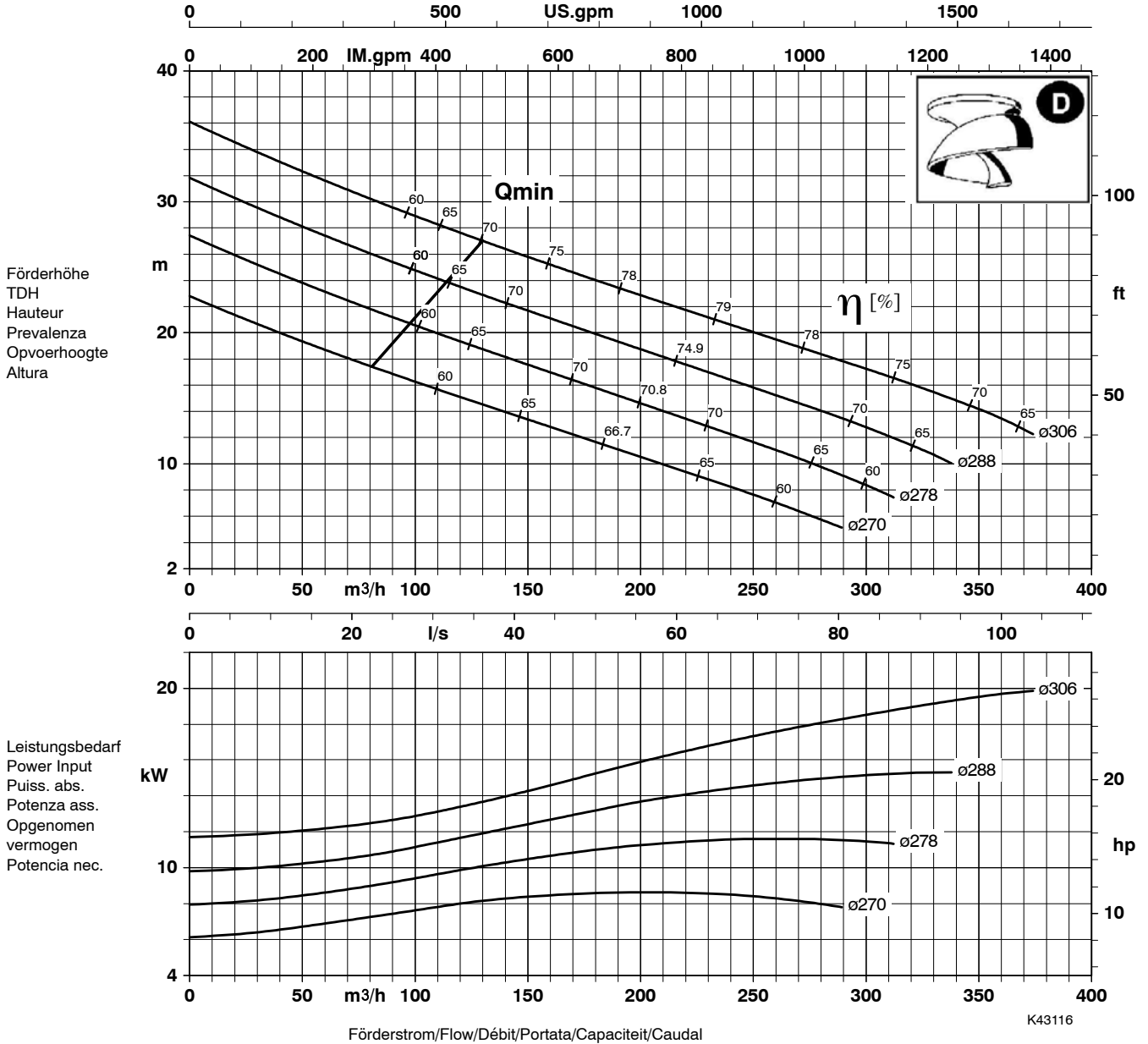
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

76 mm  
76 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1				
		S	P	K	D	H
5 4U / X ...	5,5	●	●	-	-	-
5 4UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
7 4U / Y (IE2) / Y		●	●	-	-	-
7 4W ...		●	●	-	-	-
7 4U / X ...	7,5	●	●	-	-	-
7 4UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
11 4U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-	-
11 4W ...		●	●	-	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1				
		S	P	K	D	H
16 4U / Y (IE3) / Y	10,5	●	●	-	-	-
11 4U / X ...	11,8	●	●	-	-	-
16 4W ...		●	●	-	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT D 100-316</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




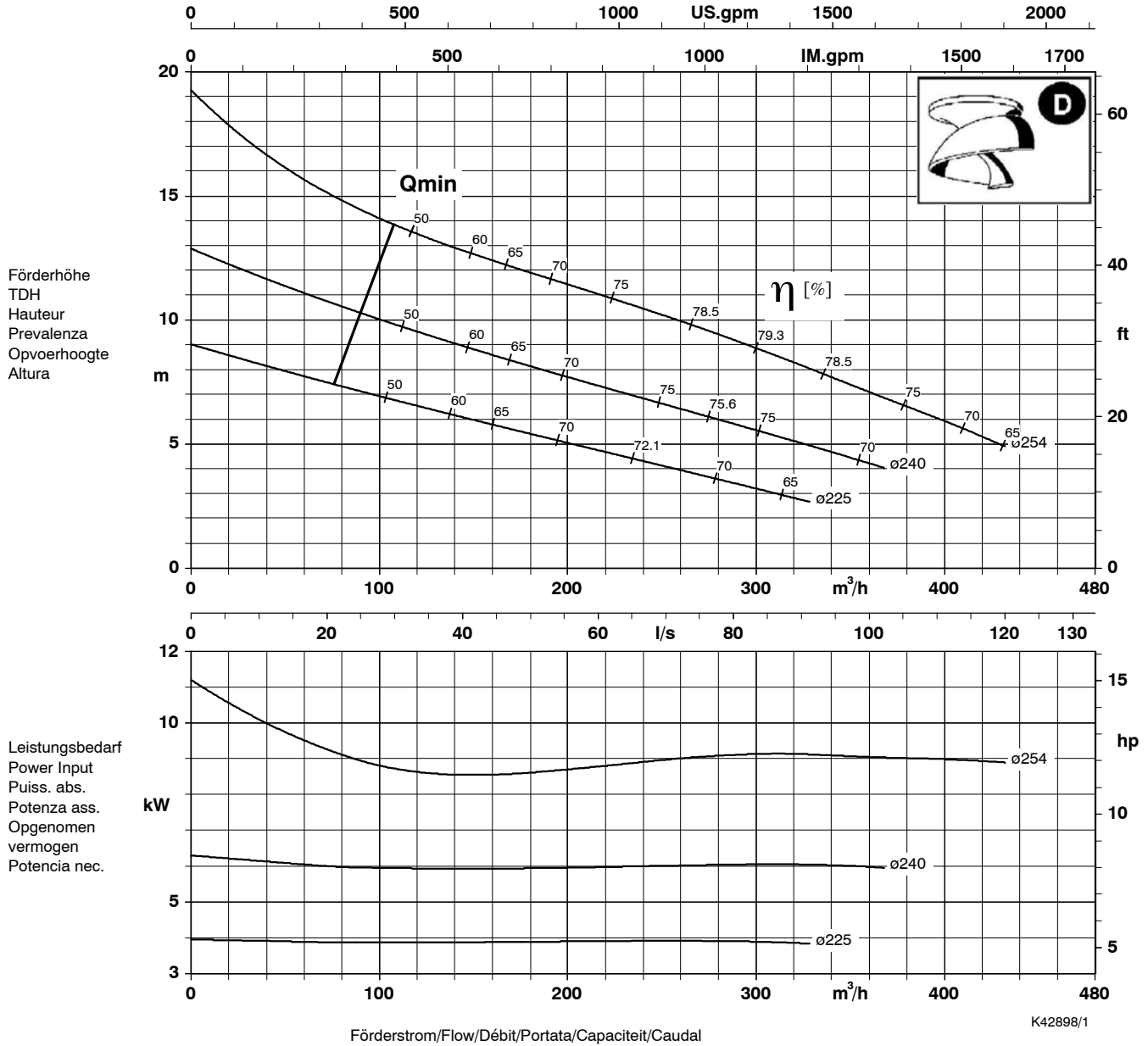
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

85 mm  
85 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	<b>G / G1</b>	S	P	D
11 4U / X ...	<b>11,8</b>	●	●	-
16 4W ...		●	●	-
21 4U / Y (IE3) / Y		●	●	-
21 4W ...		●	●	-
16 4U / X ...		●	●	-

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	<b>G / G1</b>	S	P	D
29 4U / Y (IE3) / Y	<b>19,0</b>	●	●	-
23 4U / X ...		●	●	-
29 4W ...		●	●	-
29 4U / X ...		●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT D 150-251</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiernr. Pos.-Nr.	




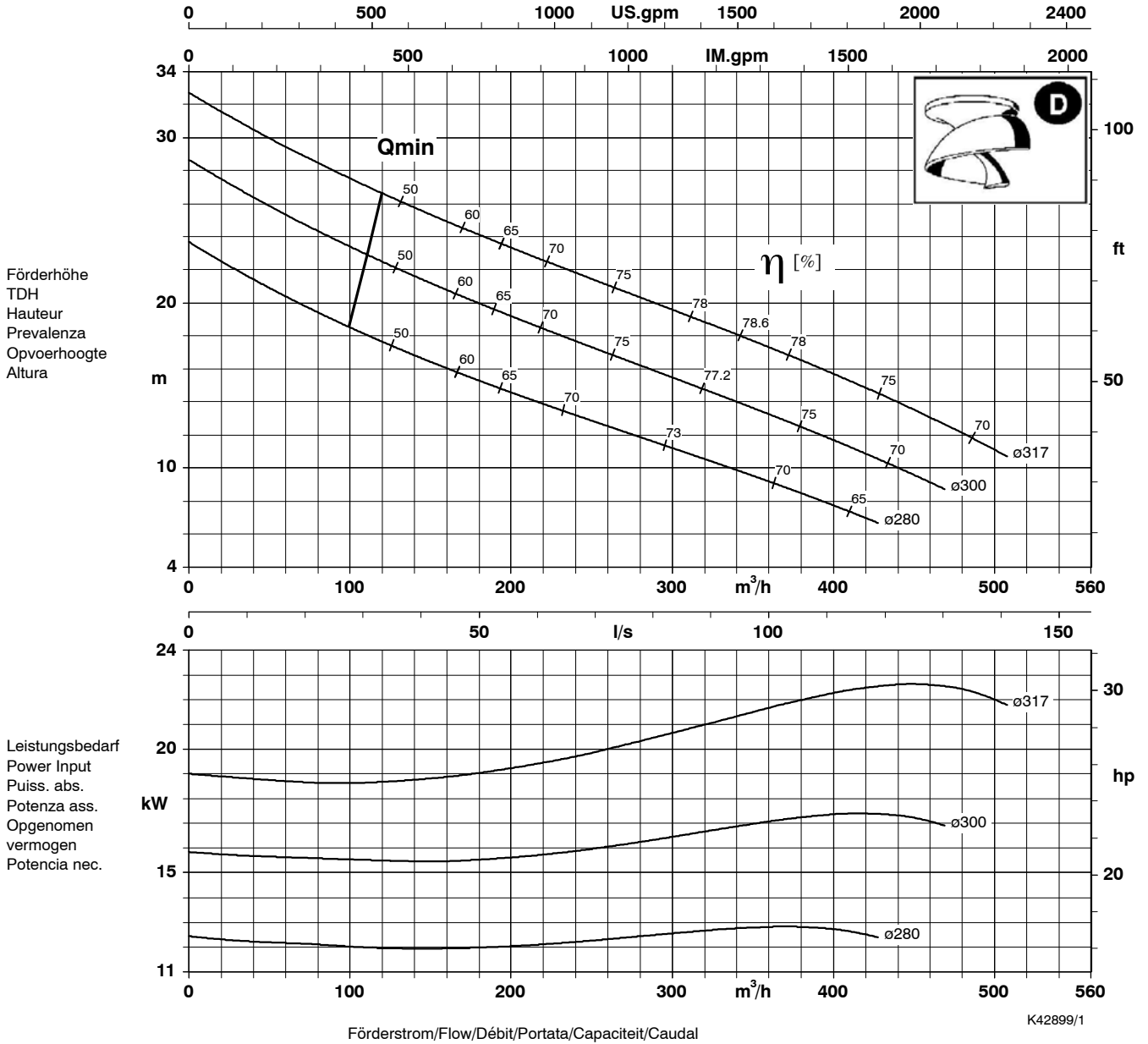
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm  
100 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type				
		Werkstoff / Material / Matériaux				
G / G1		S	P	K	D	H
5 4U / X ...	5,5	●	●	-	-	-
5 4UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
7 4U / Y (IE2) / Y		●	●	-	-	-
7 4W ...		●	●	-	-	-
7 4U / X ...	7,5	●	●	-	-	-
7 4UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
11 4U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-	-
11 4W ...		●	●	-	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type				
		Werkstoff / Material / Matériaux				
G / G1		S	P	K	D	H
16 4U / Y (IE3) / Y	10,5	●	●	-	-	-
11 4U / X ...	11,8	●	●	-	-	-
16 4W ...		●	●	-	-	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT D 150-315</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

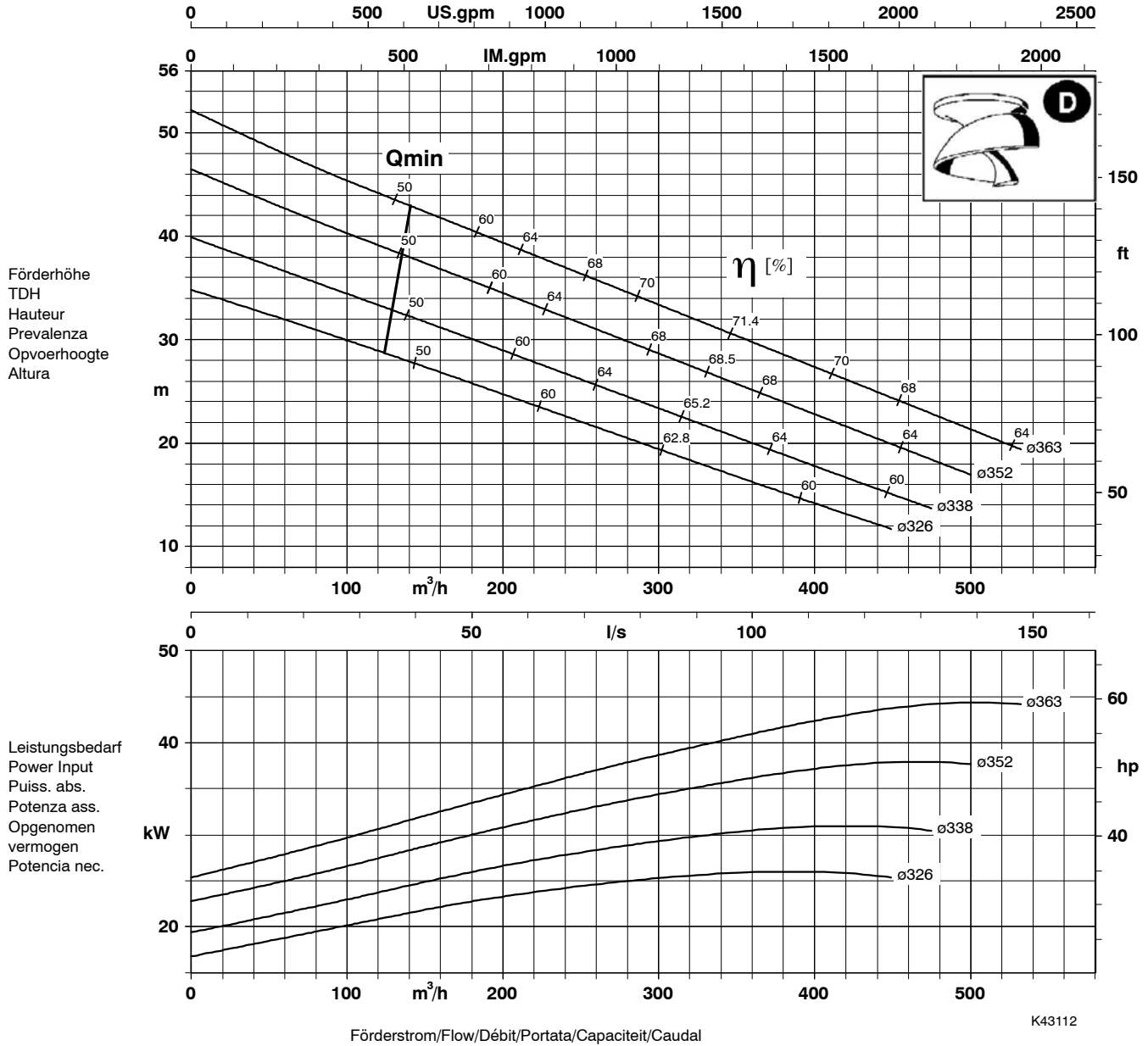


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm  
100 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	<b>G / G1</b>	S	P	D
21 4U / Y (IE3) / Y	<b>15,0</b>	●	●	-
16 4U / X ...	<b>16,0</b>	●	●	-
21 4W ...		●	●	-
29 4U / Y (IE3) / Y	<b>19,0</b>	●	●	-
23 4U / X ...	<b>21,0</b>	●	●	-
29 4W ...	<b>23,0</b>	●	●	-
29 4U / X ...	<b>27,0</b>	●	●	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT D 150-400</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiën. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)

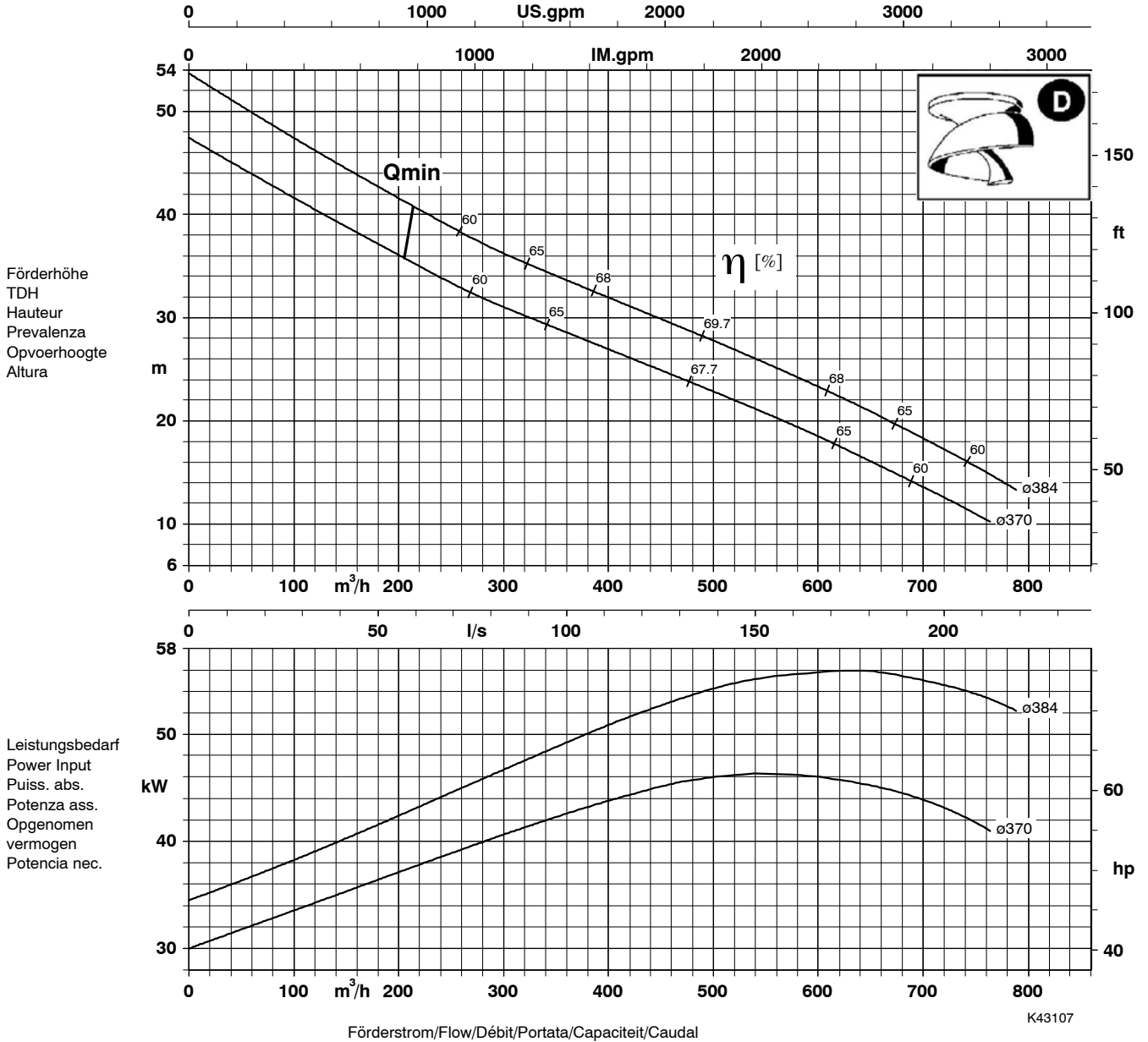


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm  
100 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		
		S	P	D
35 4U / Y (IE3) / Y	30,0	●	●	-
35 4W ...	34,0	●	●	-
50 4U / Y (IE3) / Y	36,0	●	●	-
35 4U / X ...	38,0	●	●	-
50 4W ...		●	●	-
50 4U / X ...	48,0	●	●	-
65 4W ...		●	●	-
65 4U / Y (IE3) / Y		●	●	-
65 4U / X ...	62,0	●	●	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT D 150-401</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiën. Pos.-Nr.	

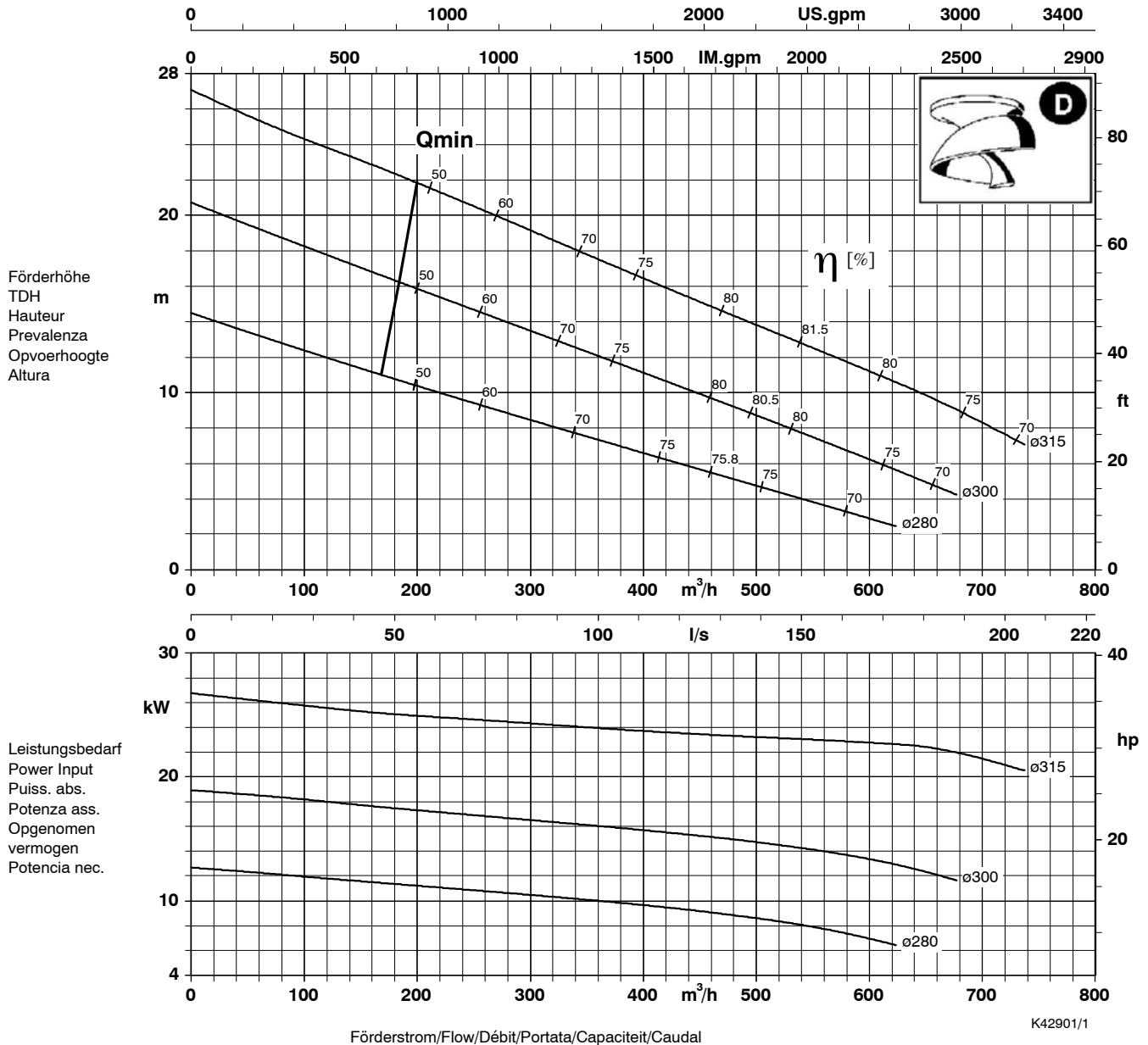


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

110 mm  
110 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		S	P	D
50 4U / X ...	48,0	●	●	-
65 4W ...		●	●	-
65 4U / Y (IE3) / Y		●	●	-
65 4U / X ...	62,0	●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT D 200-315</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiën. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)




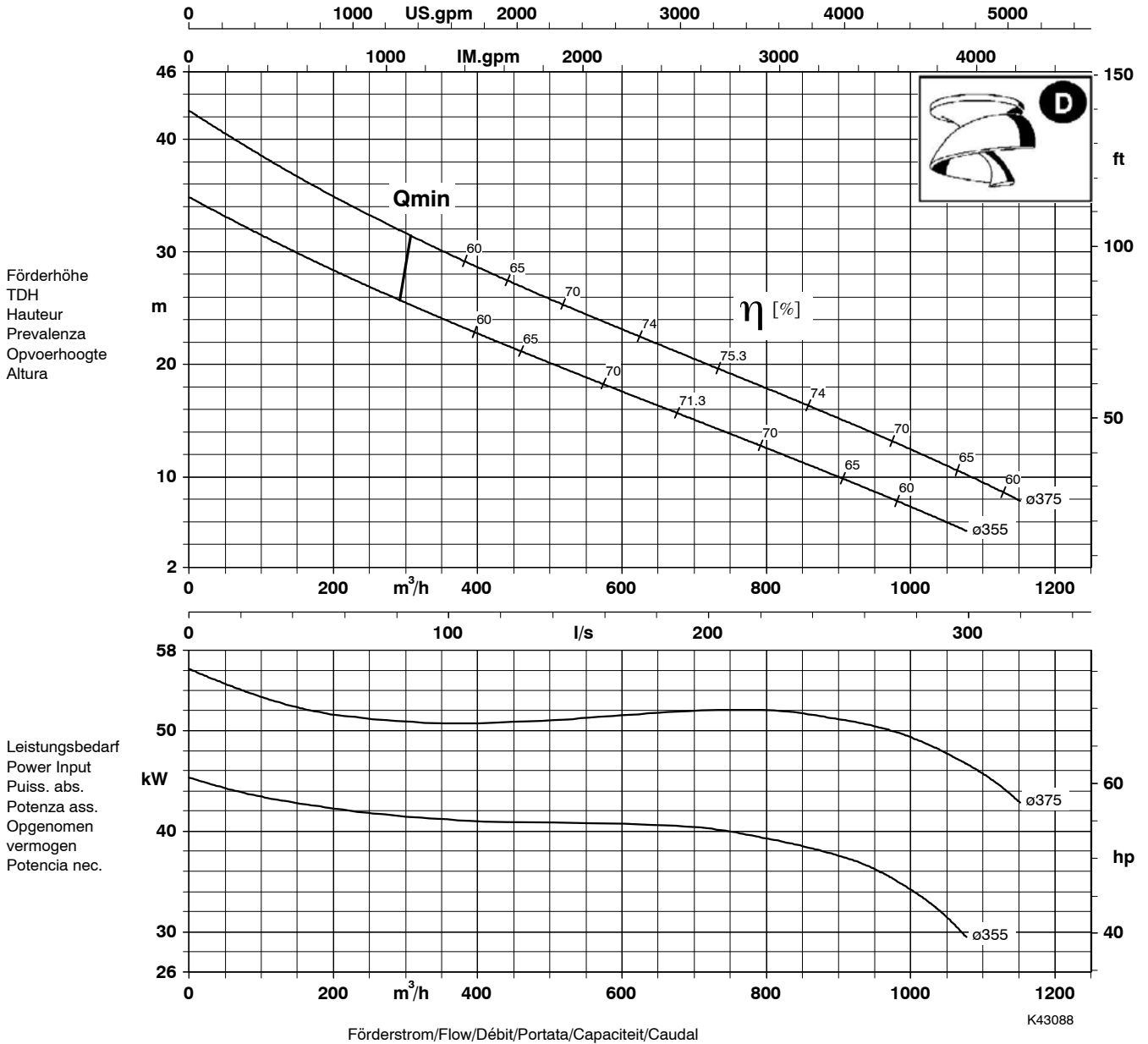
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm  
100 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		
		S	P	D
21 4U / Y (IE3) / Y	15,0	●	●	-
16 4U / X ...	16,0	●	●	-
21 4W ...		●	●	-
29 4U / Y (IE3) / Y	19,0	●	●	-
23 4U / X ...	21,0	●	●	-
29 4W ...	23,0	●	●	-
29 4U / X ...	27,0	●	●	-




Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT D 200-400</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

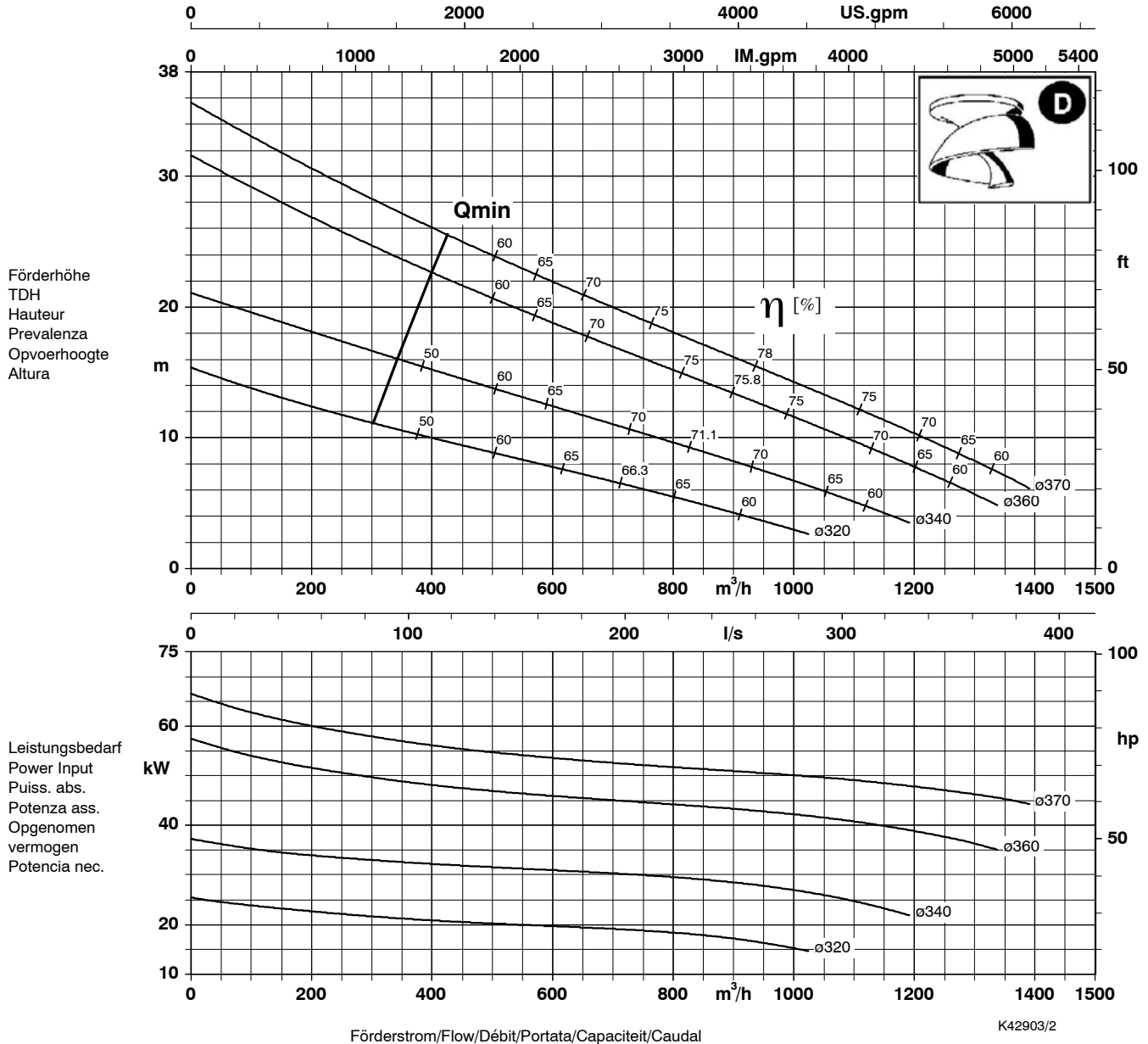


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm  
100 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		S	P	D
50 4U / X ...	48,0	●	●	-
65 4W ...		●	●	-
65 4U / Y (IE3) / Y		●	●	-
65 4U / X ...	62,0	●	●	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT D 250-400</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiernr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)

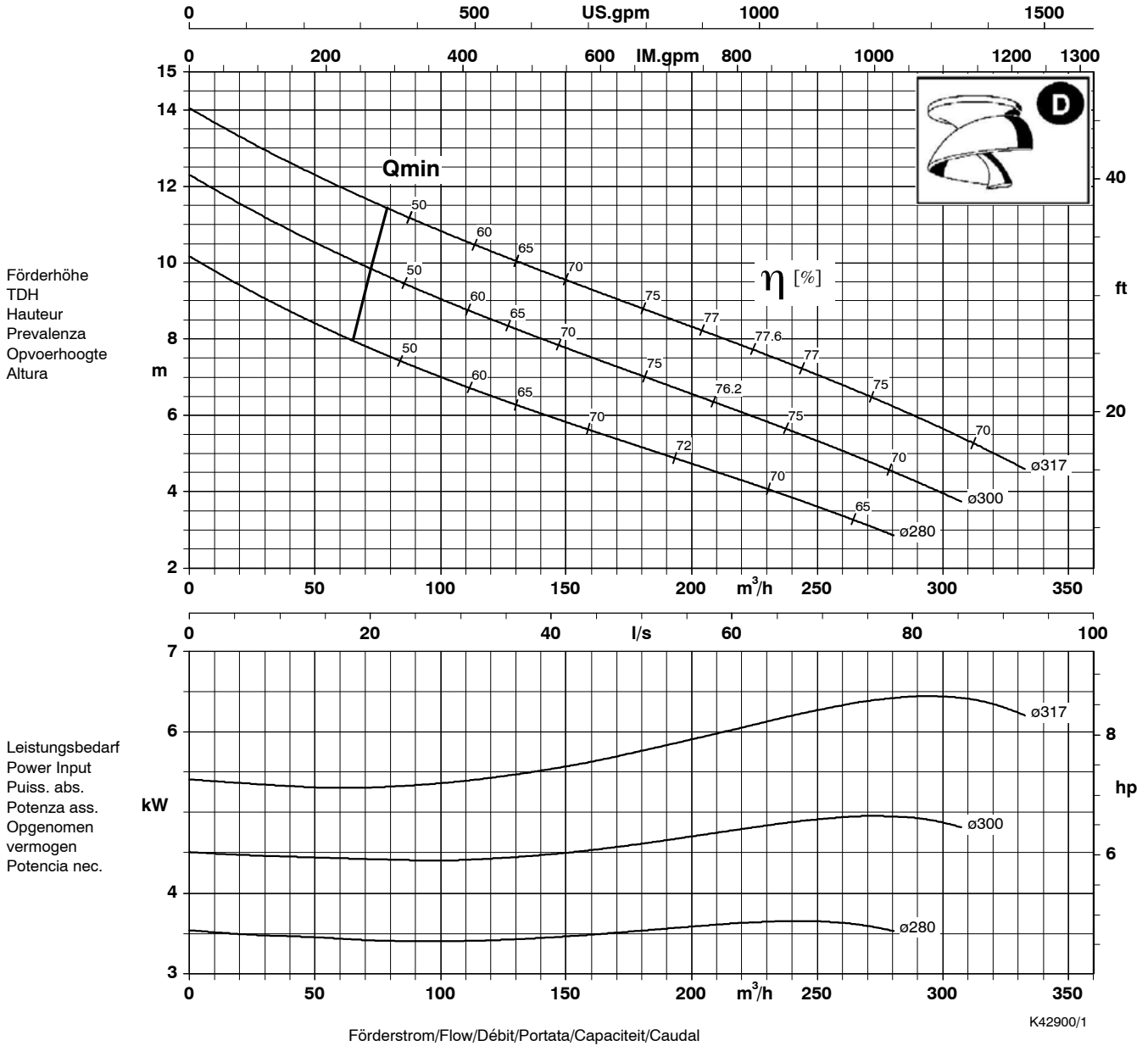


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

120 mm  
 120 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		G / G1	S	P
35 4U / Y (IE3) / Y	30,0	•	•	-
35 4W ...	34,0	•	•	-
50 4U / Y (IE3) / Y	36,0	•	•	-
35 4U / X ...	38,0	•	•	-
50 4W ...		•	•	-
50 4U / X ...		•	•	-
65 4W ...	48,0	•	•	-
65 4U / Y (IE3) / Y		•	•	-
65 4U / X ...		•	•	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufgrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT D 150-315</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offerenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




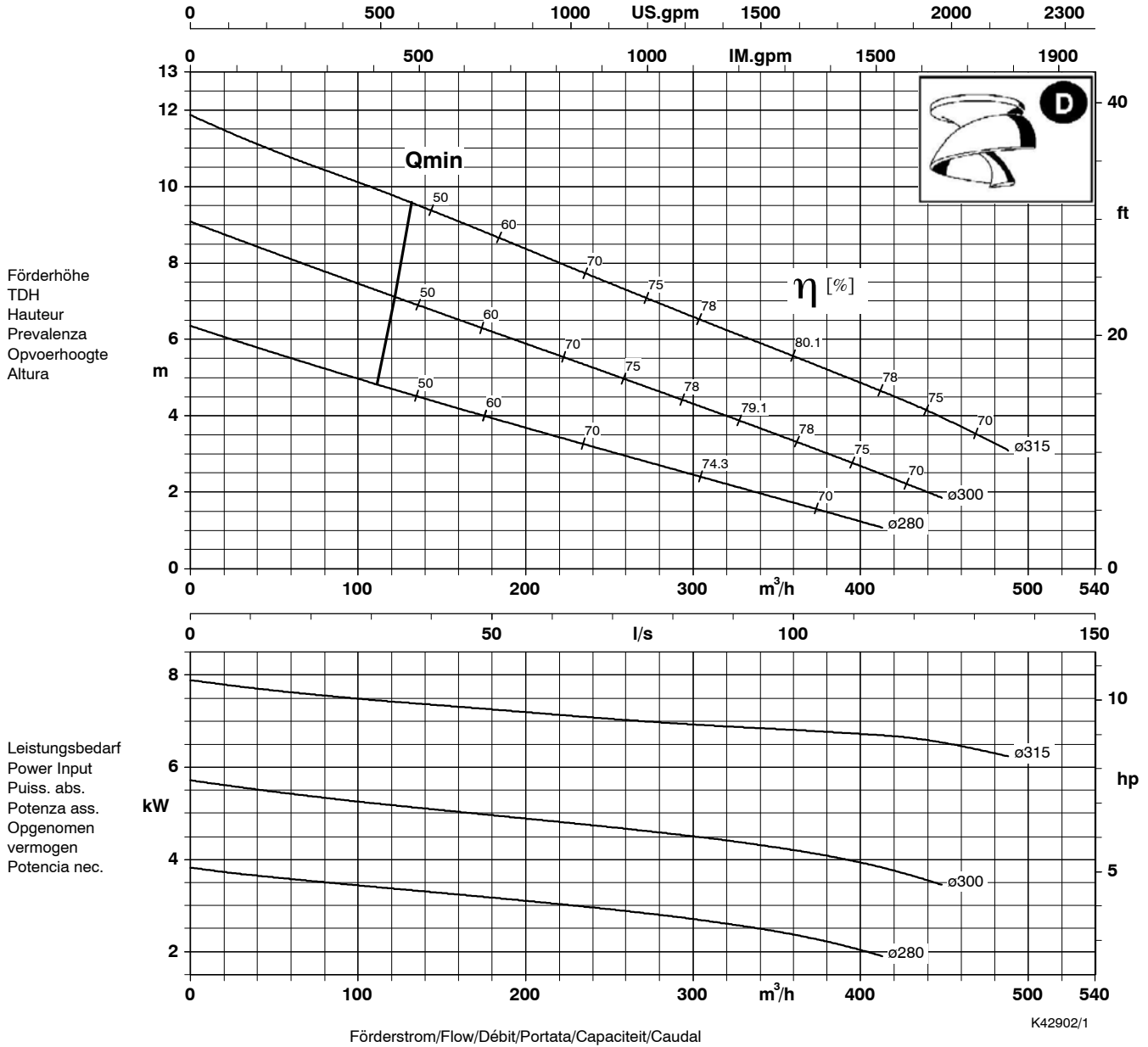
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm  
100 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		Werkstoff / Material / Matériaux				
	<b>G / G1</b>	S	P	K	D	H
4 6U / X ...	<b>4,8</b>	●	●	-	-	-
4 6UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
6 6U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-	-
6 6W ...		●	●	-	-	-
6 6U / X ...	<b>6,0</b>	●	●	-	-	-
6 6UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
9 6U / Y (IE3) / Y	<b>6,5</b>	●	●	-	-	-
9 6W ...		●	●	-	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		Werkstoff / Material / Matériaux				
	<b>G / G1</b>	S	P	K	D	H
9 6U / X ...	<b>9,0</b>	●	●	-	-	-
12 6U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-	-
12 6W ...		●	●	-	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT D 200-315</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiën. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)




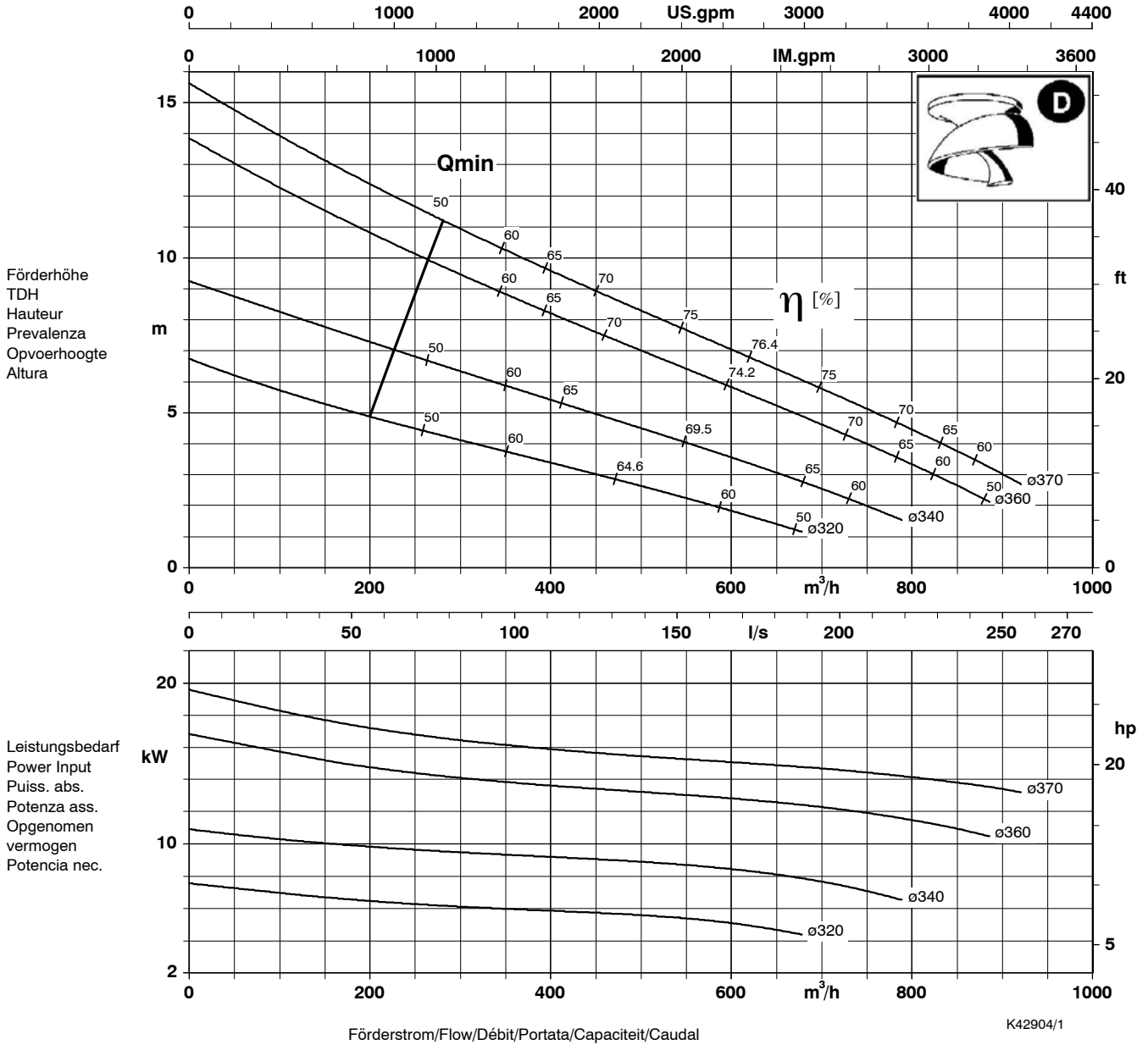
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm  
100 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1				
		S	P	K	D	H
4 6U / X ...	4,8	●	●	-	-	-
4 6UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
6 6U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-	-
6 6W ...		●	●	-	-	-
6 6U / X ...	6,0	●	●	-	-	-
6 6UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
9 6U / Y (IE3) / Y	6,5	●	●	-	-	-
9 6W ...		●	●	-	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1				
		S	P	K	D	H
9 6U / X ...	9,0	●	●	-	-	-
12 6U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-	-
12 6W ...		●	●	-	-	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT D 250-400</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Project Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiën. Pos.-Nr.	

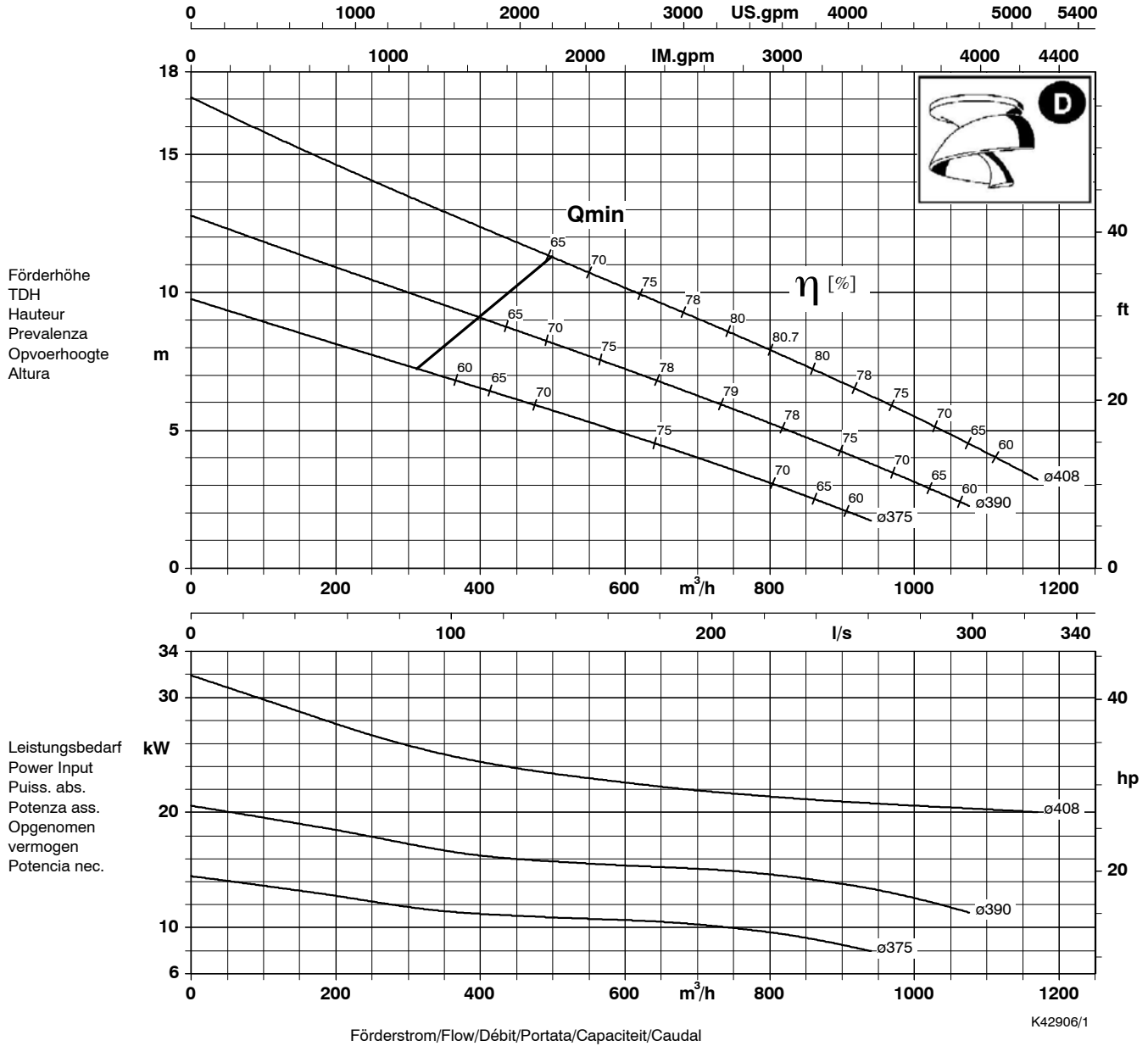


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

120 mm  
120 mm


Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		Werkstoff / Material / Matériaux				
	<b>G / G1</b>	S	P	K	D	H
20 6U / Y (IE2) / Y	<b>12,0</b>	●	●	-	-	-
20 6W ...	<b>13,0</b>	●	●	-	-	-
20 6U / X ...	<b>18,0</b>	●	●	-	-	-
26 6U / Y (IE2) / Y		●	●	-	-	-
26 6W ...		●	●	-	-	-
26 6U / X ...	<b>24,0</b>	●	●	-	-	-
26 6U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-	-
32 6W ...		●	●	-	-	-

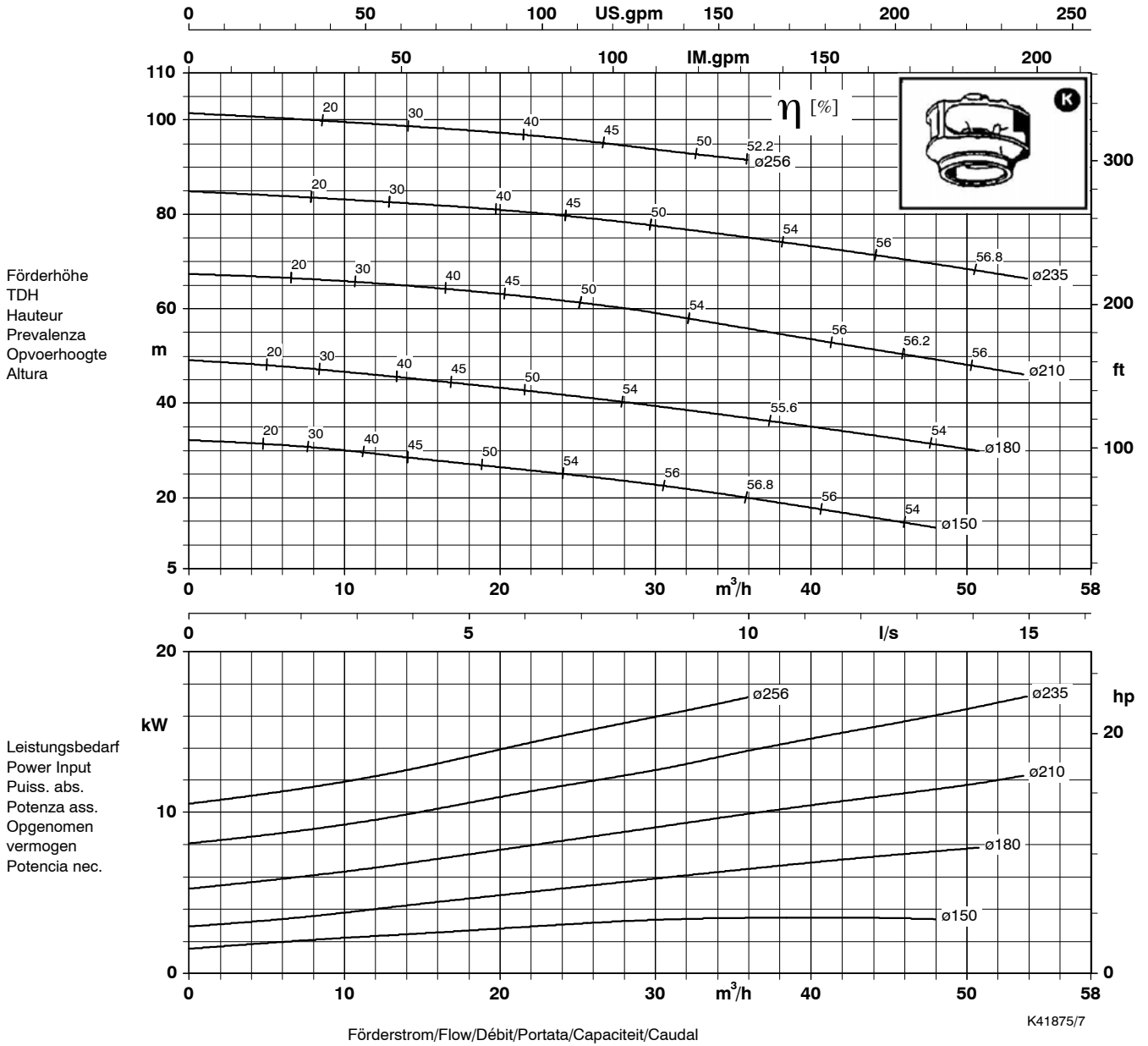
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT D 300-400		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiénr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 150 mm  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 150 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation					
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1	S	P	K	D	H
20 6U / X ...	18,0		•	•	-	-	-
26 6U / Y (IE2) / Y			•	•	-	-	-
26 6W ...			•	•	-	-	-
26 6U / X ...	24,0		•	•	-	-	-
32 6U / Y (IE3) / Y			•	•	-	-	-
32 6W ...			•	•	-	-	-
32 6U / X ...	30,0		•	•	-	-	-
40 6W ...			•	•	-	-	-
40 6U / Y (IE3) / Y			•	•	-	-	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 40-250</b>		<b>2900 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

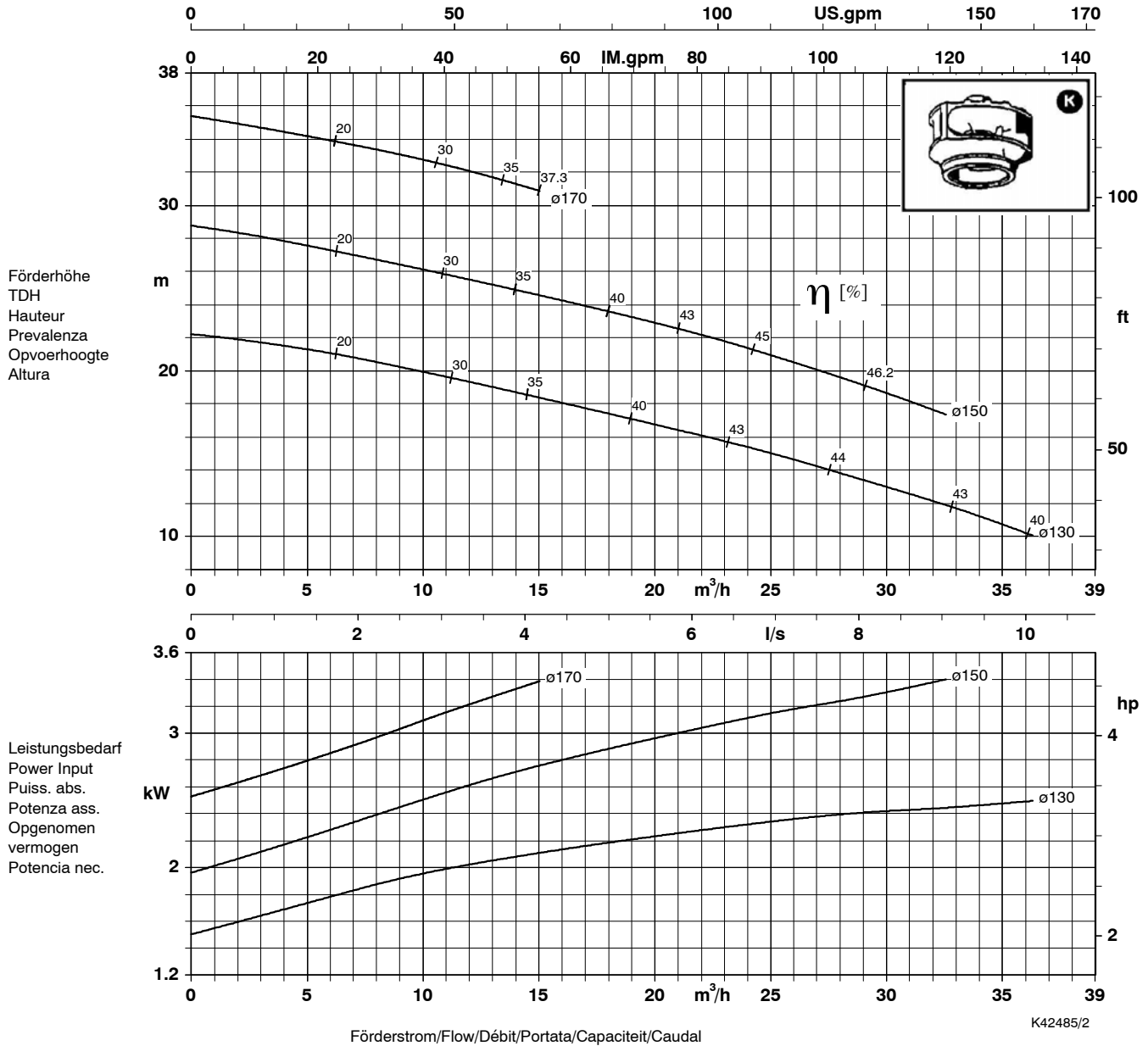


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 15 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 15 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
5 2U / X ...	5,0	5,0	●	●	-
6 2W ...			●	●	-
6 2U / Y (IE2) / Y			●	●	-
6 2U / X ...	6,5	6,5	●	●	-
8 2W ...			●	●	-
8 2U / Y (IE2) / Y			●	●	-
8 2U / X ...	8,5	8,3	●	●	-
12 2W ...			●	●	-
12 2U / Y (IE3) / Y			8,5	●	●

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
12 2U / X ...	12,2	11,0	●	●	-
17 2U / Y (IE3) / Y		12,0	●	●	-
17 2W ...	14,5	14,5	●	●	-
17 2U / X ...	17,0	16,5	●	●	-
25 2U / Y (IE3) / Y	19,0	-	●	●	-
25 2W ...	20,0	17,0	●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT K 50-210		2900 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




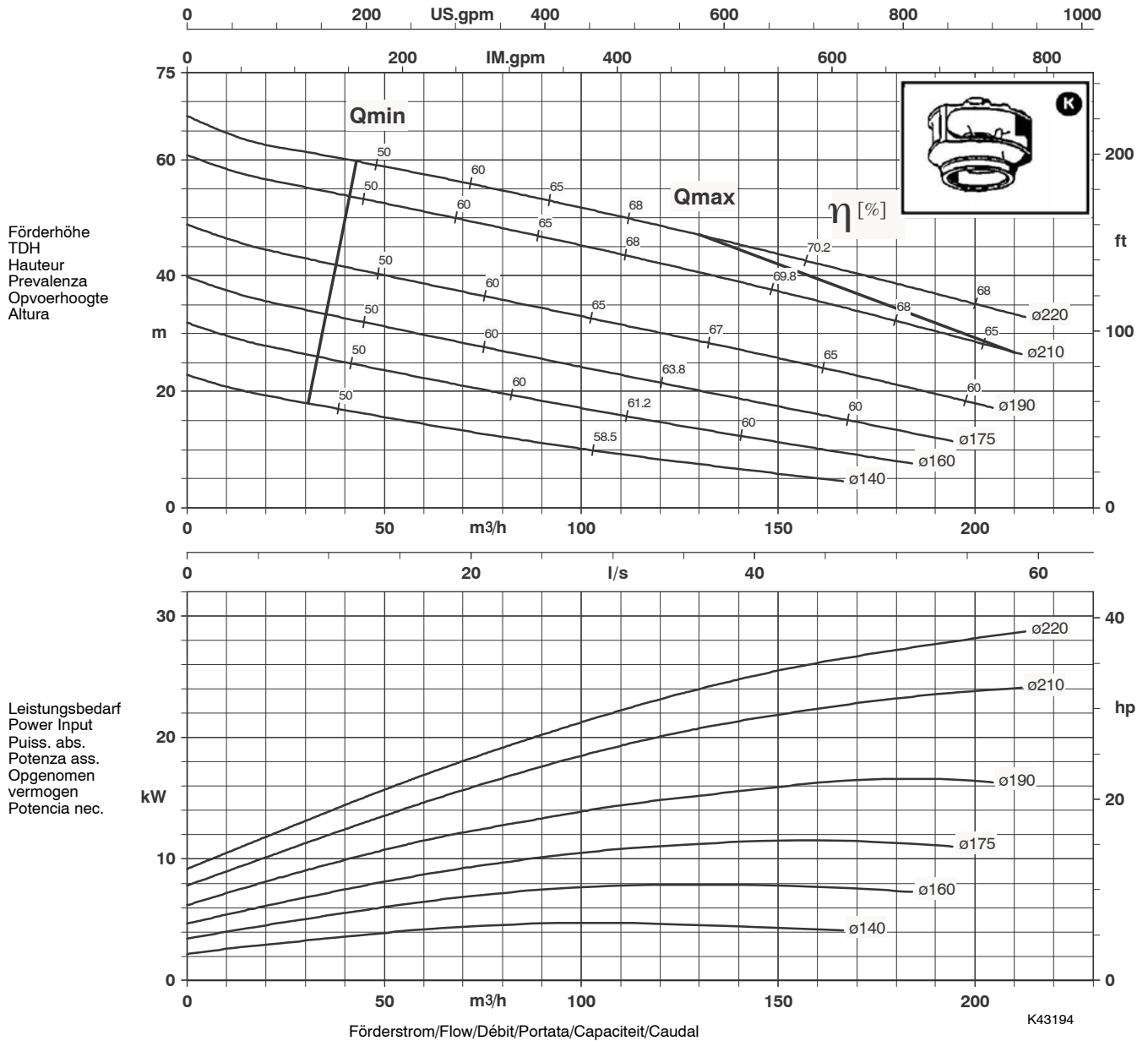
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

7 mm  
7 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux C1 / C2		
		S	P	D
02 2U ...	2,5	•	•	-
02 2Y ...		•	•	-
02 2W ...		•	•	-
03 2U ...	3,4	•	•	-
03 2Y ...		•	•	-
03 2W ...		•	•	-
	3,2			



Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT K 80-251</b>		<b>2900 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)




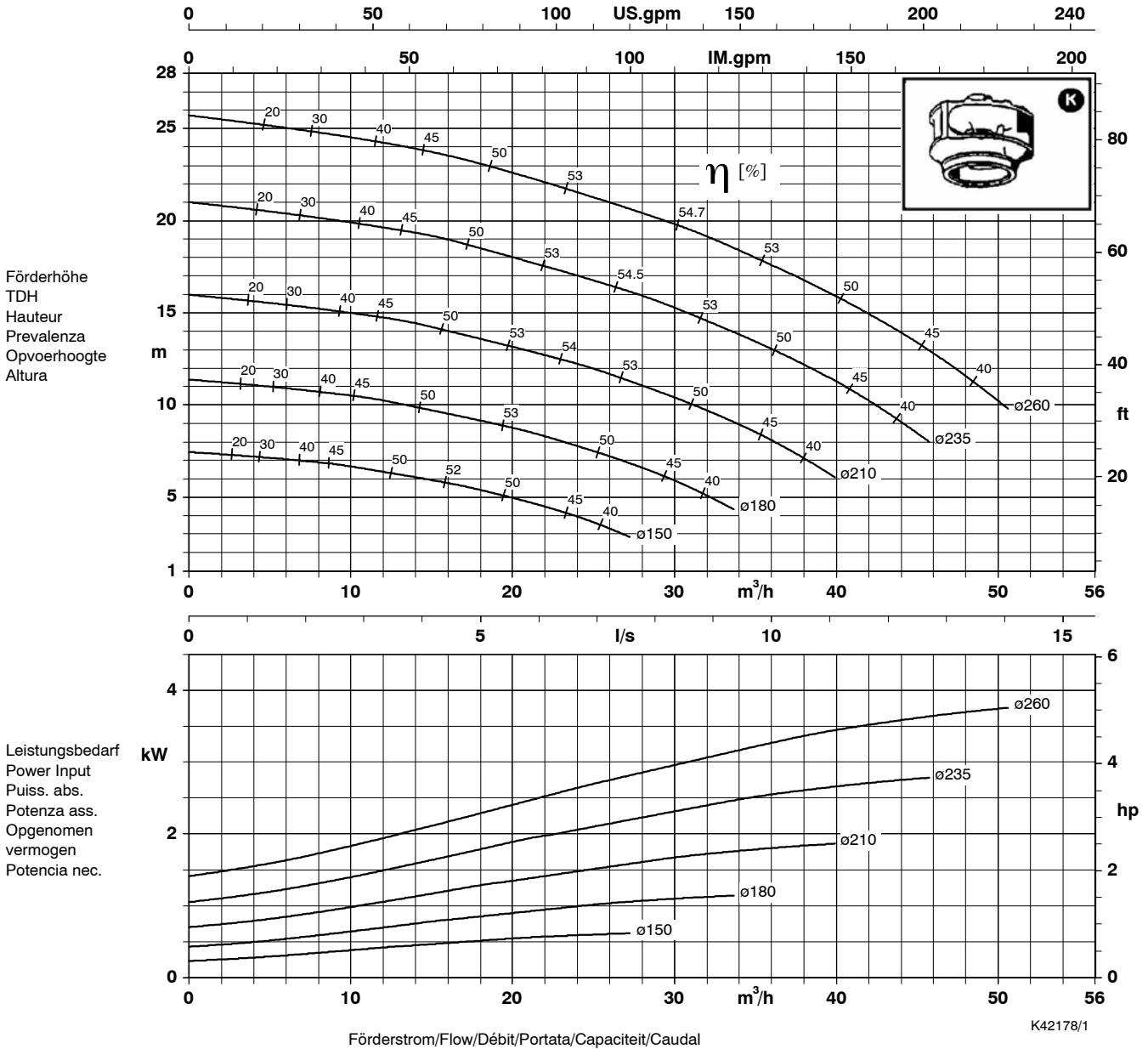
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

33 mm  
33 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		Werkstoff / Material / Matériaux		S P D		
	G / G1 / GH / H	C1 / C2				
12 2W ...	8,5	8,5	●	●	-	
12 2U / Y (IE3) / Y			-	●	●	-
12 2U / X ...	12,0	11,0	●	●	-	
17 2U / Y (IE3) / Y			-	●	●	-
17 2W ...			14,5	●	●	-
17 2U / X ...	17,0	16,5	●	●	-	

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux		S P D	
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
25 2U / Y (IE3) / Y	19,0	-	●	●	-
22 2W ...	20,0	17,0	●	●	-
22 2U / X ...	22,0	-	●	●	-
25 2U / X ...	25,0	22,0	●	●	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 40-250</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	

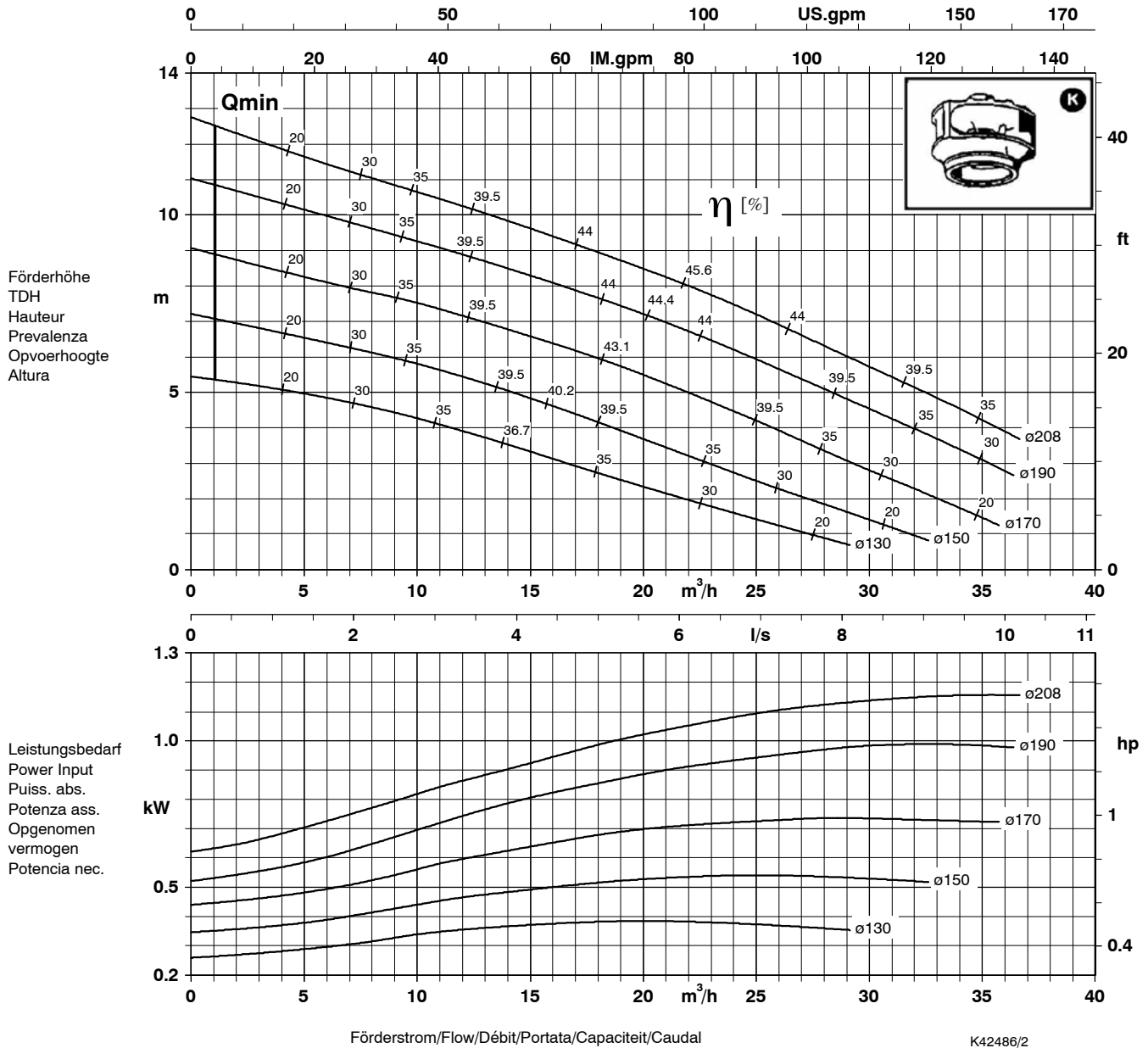


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 15 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 15 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		S	P	K	D
4 4U / X ...	4,0	•	•	-	-
4 4UK / XK (IE3)		•	•	•	-
5 4U / Y (IE2) / Y		•	•	-	-
5 4W ...		•	•	-	-
5 4U / X ...	5,5	•	•	-	-
5 4UK / XK (IE3)		•	•	•	-
7 4U / Y (IE2) / Y		•	•	-	-
7 4W ...		•	•	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		S	P	K	D
4 4U / X ...	4,0	•	•	-	-
5 4Y ...		•	•	-	-
5 4W ...		•	•	-	-
5 4U / X ...		•	•	-	-
7 4Y ...	5,5	•	•	-	-
7 4W ...		•	•	-	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 50-210</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

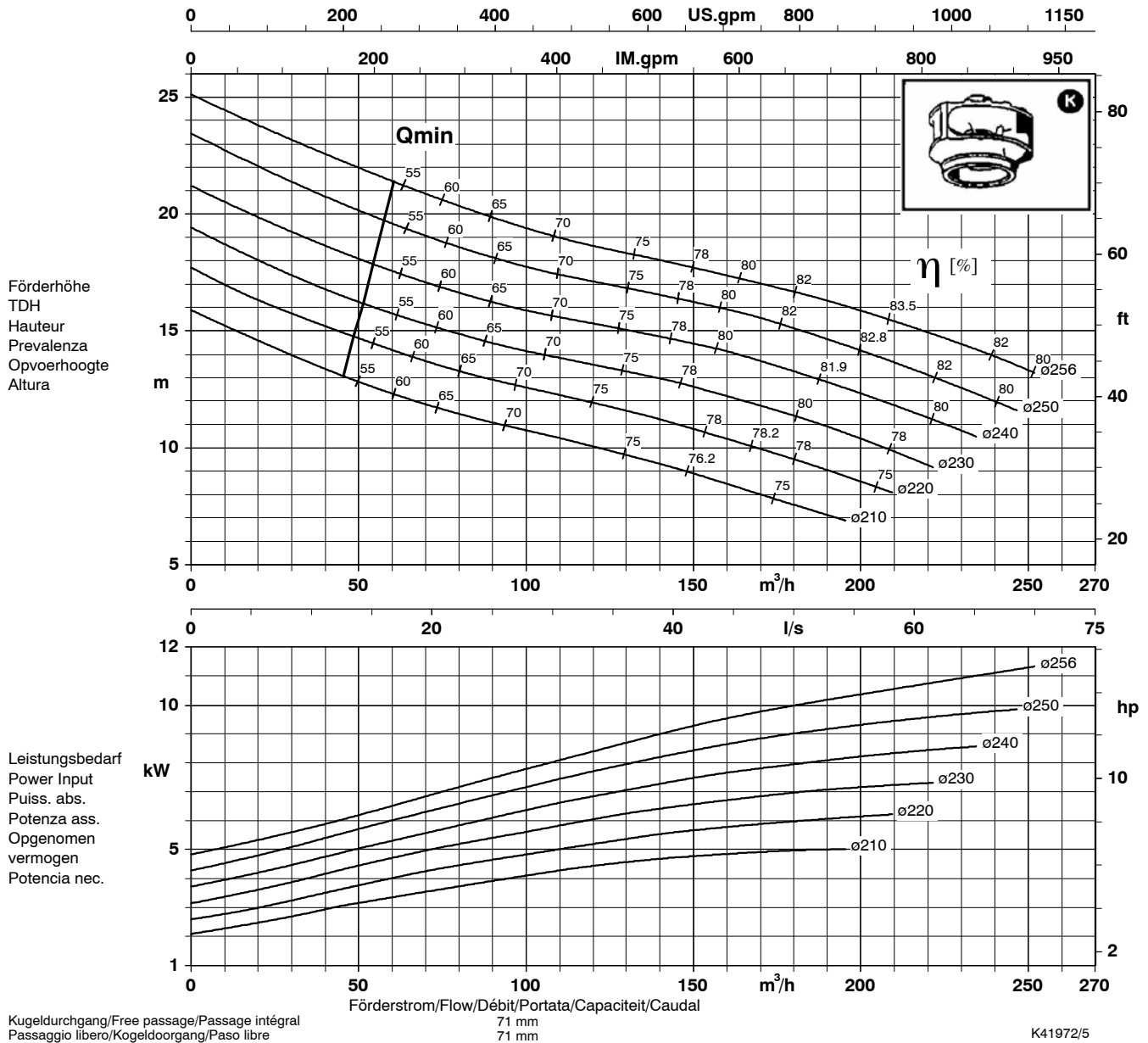


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

7 mm  
7 mm


Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux C1 / C2		
		S	P	D
01 4U ...	<b>0,8</b>	●	●	-
01 4Y ...		●	●	-
01 4W ...		●	●	-
01 4U ...	<b>1,1</b>	●	●	-
01 4Y ...		●	●	-
01 4W ...		●	●	-
02 4U ...	<b>2,2</b>	●	●	-
02 4Y ...		●	●	-
02 4W ...		●	●	-
	<b>2,1</b>	●	●	-

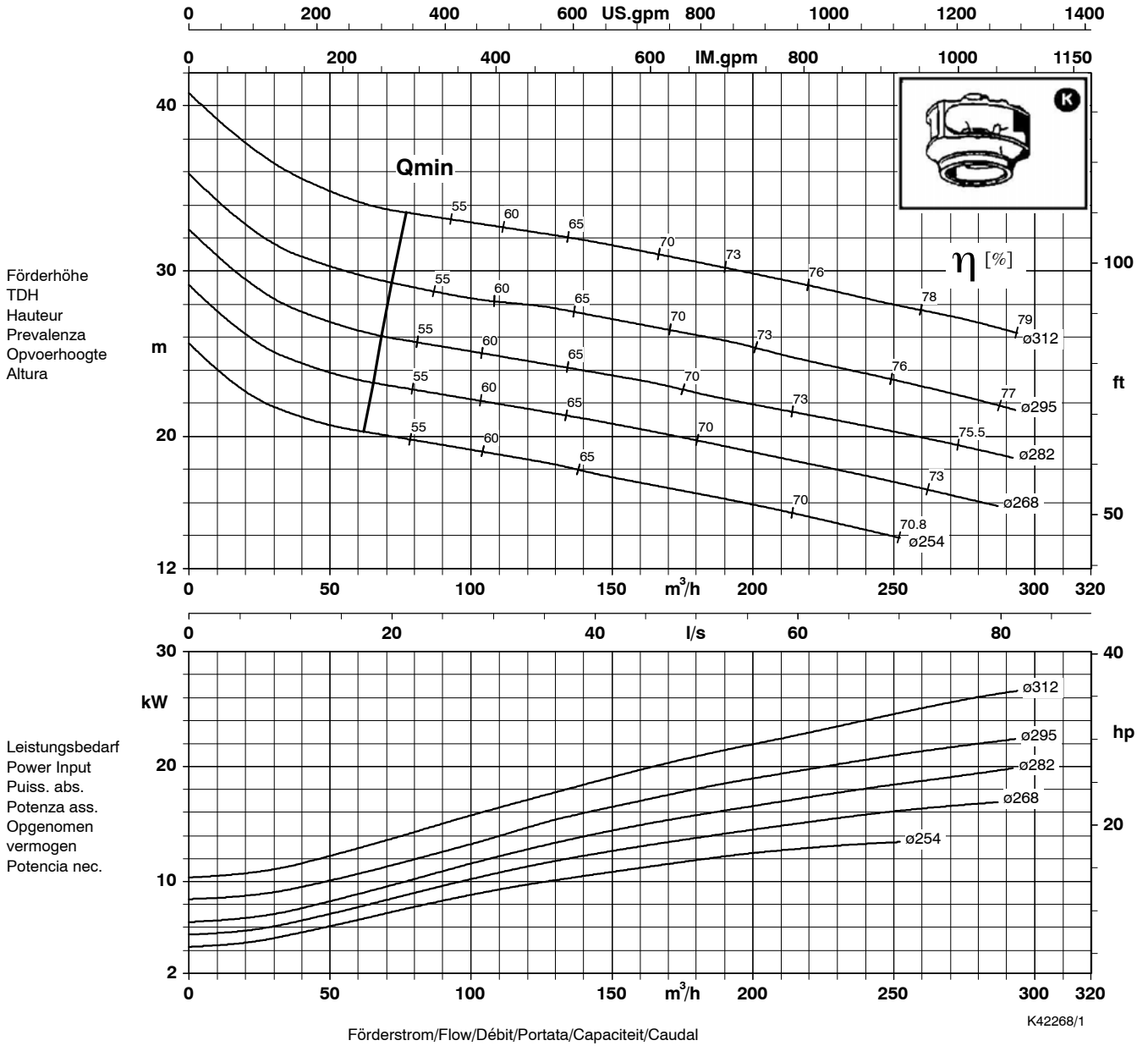
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 100-250</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	



Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation	Werkstoff / Material / Matériaux			
			G / G1 / GH	S	P	K / D / H
5 4UK / XK (IE3)	5,5	● ● ● ● ● ●	●	●	●	●
5 4U / X ...		● ● ● ● ● ●	●	●	●	●
7 4U / Y (IE2) / Y		● ● ● ● ● ●	●	●	●	●
7 4W ...		● ● ● ● ● ●	●	●	●	●
7 4UK / XK (IE3)	7,5	● ● ● ● ● ●	●	●	●	●
7 4U / X ...		● ● ● ● ● ●	●	●	●	●
11 4U / Y (IE3) / Y		● ● ● ● ● ●	●	●	●	●
11 4W ...		● ● ● ● ● ●	●	●	●	●
16 4U / Y (IE3) / Y	10,5	● ● ● ● ● ●	●	●	●	●
11 4U / X ...	11,8	● ● ● ● ● ●	●	●	●	●
16 4W ...		● ● ● ● ● ●	●	●	●	●
21 4U / Y (IE3) / Y		● ● ● ● ● ●	●	●	●	●
21 4W ...	15,0	● ● ● ● ● ●	●	●	●	●
16 4U / X ...		● ● ● ● ● ●	●	●	●	●
	16,0	● ● ● ● ● ●	●	●	●	●
		● ● ● ● ● ●	●	●	●	●

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation	Werkstoff / Material / Matériaux	
			H	C1 / C2
5 4UK / XK (IE3)	5,5	● ● ● ● ● ●	-	-
5 4U / X ...		● ● ● ● ● ●	5,5	-
7 4U / Y (IE2) / Y		● ● ● ● ● ●	-	-
7 4W ...		● ● ● ● ● ●	5,5	-
7 4UK / XK (IE3)	7,5	● ● ● ● ● ●	-	-
7 4U / X ...		● ● ● ● ● ●	7,5	-
11 4U / Y (IE3) / Y		● ● ● ● ● ●	-	-
11 4W ...		● ● ● ● ● ●	7,5	-
16 4Y ...	10,5	● ● ● ● ● ●	9,8	-
11 4U / X ...	11,8	● ● ● ● ● ●	11,8	-
16 4W ...		● ● ● ● ● ●	-	-
21 4U / Y (IE3) / Y		● ● ● ● ● ●	15,0	-
21 4W ...	16,0	● ● ● ● ● ●	14,0	-
16 4U / X ...		● ● ● ● ● ●	16,0	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 100-315</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

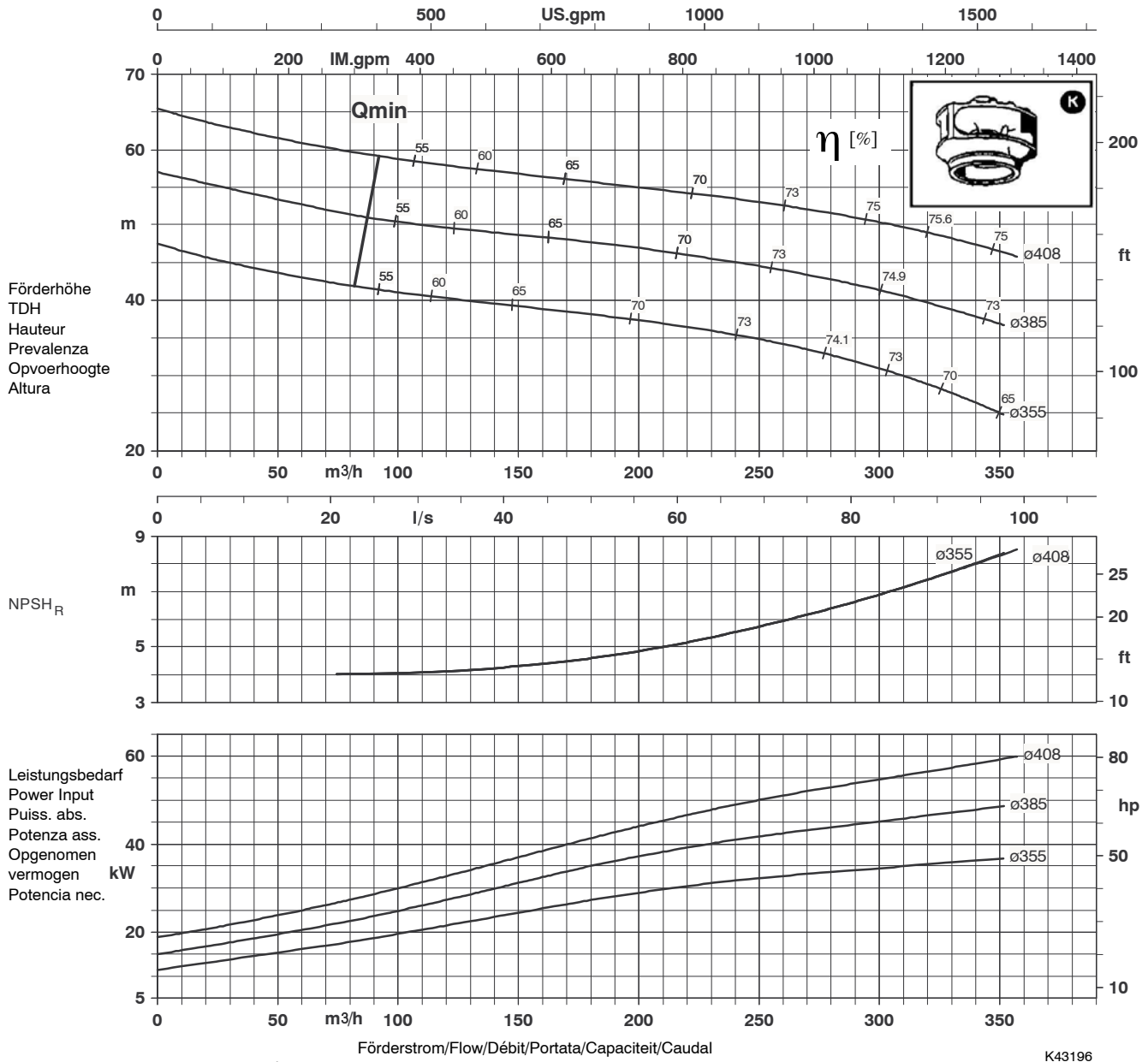


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 80 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 80 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type		
	Werkstoff / Material / Matériaux		Types d'installation		
	G / G1 / GH / H	C1 / C2	S	P	D
16 4U / Y (IE3) / Y	10,5	-	●	●	-
11 4U / X ...	11,8	11,8	●	●	-
16 4W ...			●	●	-
21 4U / Y (IE3) / Y	15,0	-	●	●	-
21 4W ...	16,0	14,0	●	●	-
16 4U / X ...			16,0	●	●

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type		
	Werkstoff / Material / Matériaux		Types d'installation		
	G / G1 / GH / H	C1 / C2	S	P	D
29 4U / Y (IE3) / Y	19,0	-	●	●	-
23 4U / X ...	21,0	19,0	●	●	-
29 4W ...	23,0	21,0	●	●	-
29 4U / X ...	27,0	25,0	●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT K 100-400		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

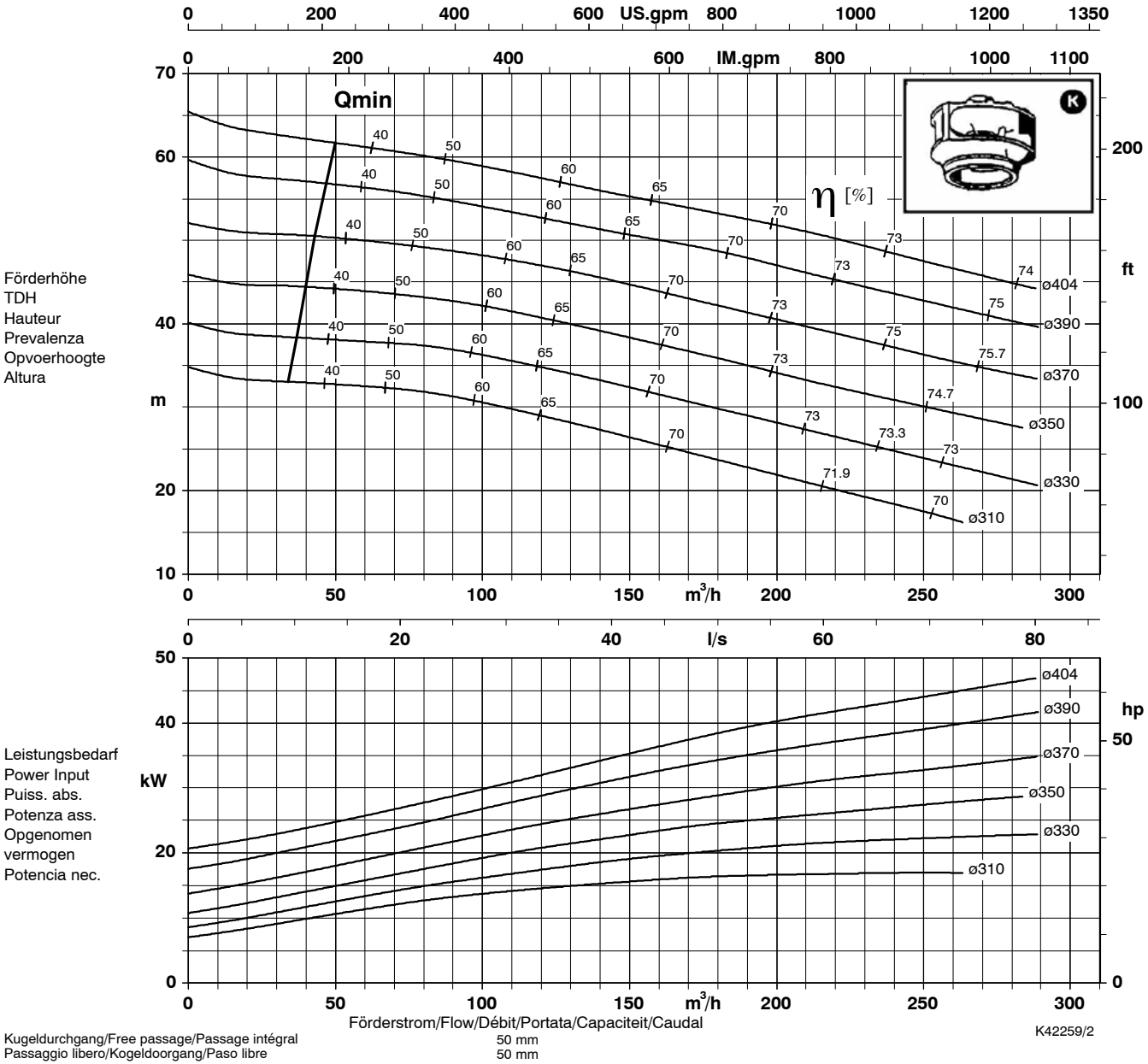
76 mm  
76 mm

K43196

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G			
		S	P	K	D
29 4U / X ...	27,0	●	●	-	-
35 4U / Y (IE3) / Y	30,0	●	●	-	-
35 4W ...	34,0	●	●	-	-
50 4U / Y (IE3) / Y	36,0	●	●	-	-
35 4U / X ...	38,0	●	●	-	-
50 4W ...		●	●	-	-
50 4U / X ...	48,0	●	●	-	-
65 4W ...		●	●	-	-
65 4U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-
65 4U / X ...	62,0	●	●	-	-


Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation						
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1						
		S / P	K / D	S	P	K	D	
35 4UN / XN ...	-		32,0	-	-	●	-	
50 4UN / XN ...				42,0	-	-	●	-
65 4UN / XN ...				55,0	-	-	●	-

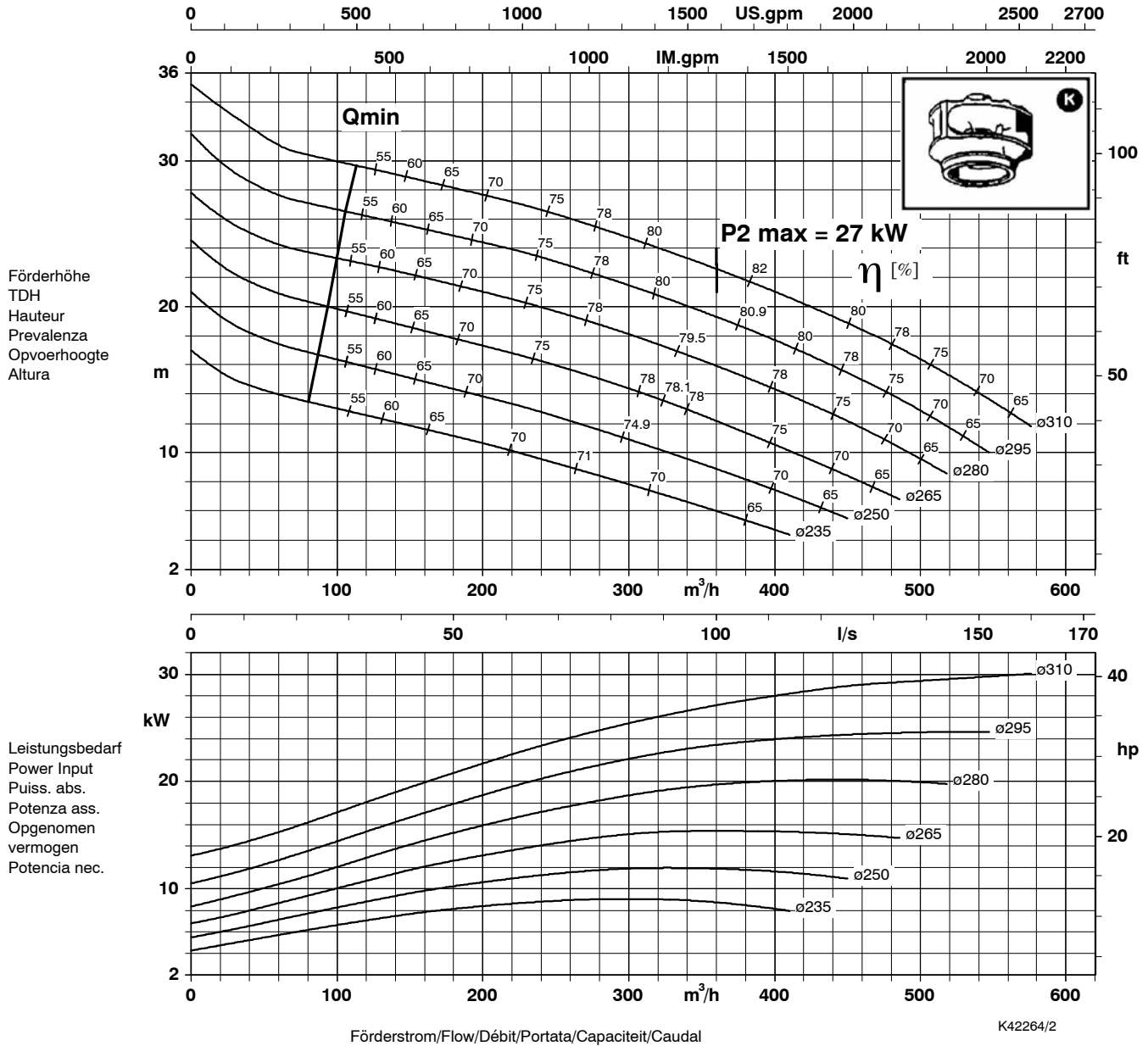
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 100-401</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	



Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	K	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2				
29 4U / Y (IE3) / Y	19,0	-	●	●	-	-
23 4U / X ...	21,0	19,0	●	●	-	-
29 4W ...	23,0	21,0	●	●	-	-
29 4U / X ...	27,0	25,0	●	●	-	-
35 4U / Y (IE3) / Y	30,0	-	●	●	-	-
35 4W ...	34,0	28,0	●	●	-	-
50 4U / Y (IE3) / Y	36,0	-	●	●	-	-
35 4U / X ...	38,0	34,0	●	●	-	-
50 4W ...			●	●	-	-
50 4U / X ...	48,0	42,0	●	●	-	-
65 4W ...			●	●	-	-
65 4U / Y (IE3) / Y	-	-	●	●	-	-
65 4U / X ...	62,0	55,0	●	●	-	-

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation					
	Werkstoff / Material / Matériaux		S / P	K / D	S	P	K	D
	G / G1							
35 4UN / XN ...	-	32,0	-	-	●	●		
50 4UN / XN ...	-	42,0	-	-	●	●		
65 4UN / XN ...	-	55,0	-	-	●	●		

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 150-315</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

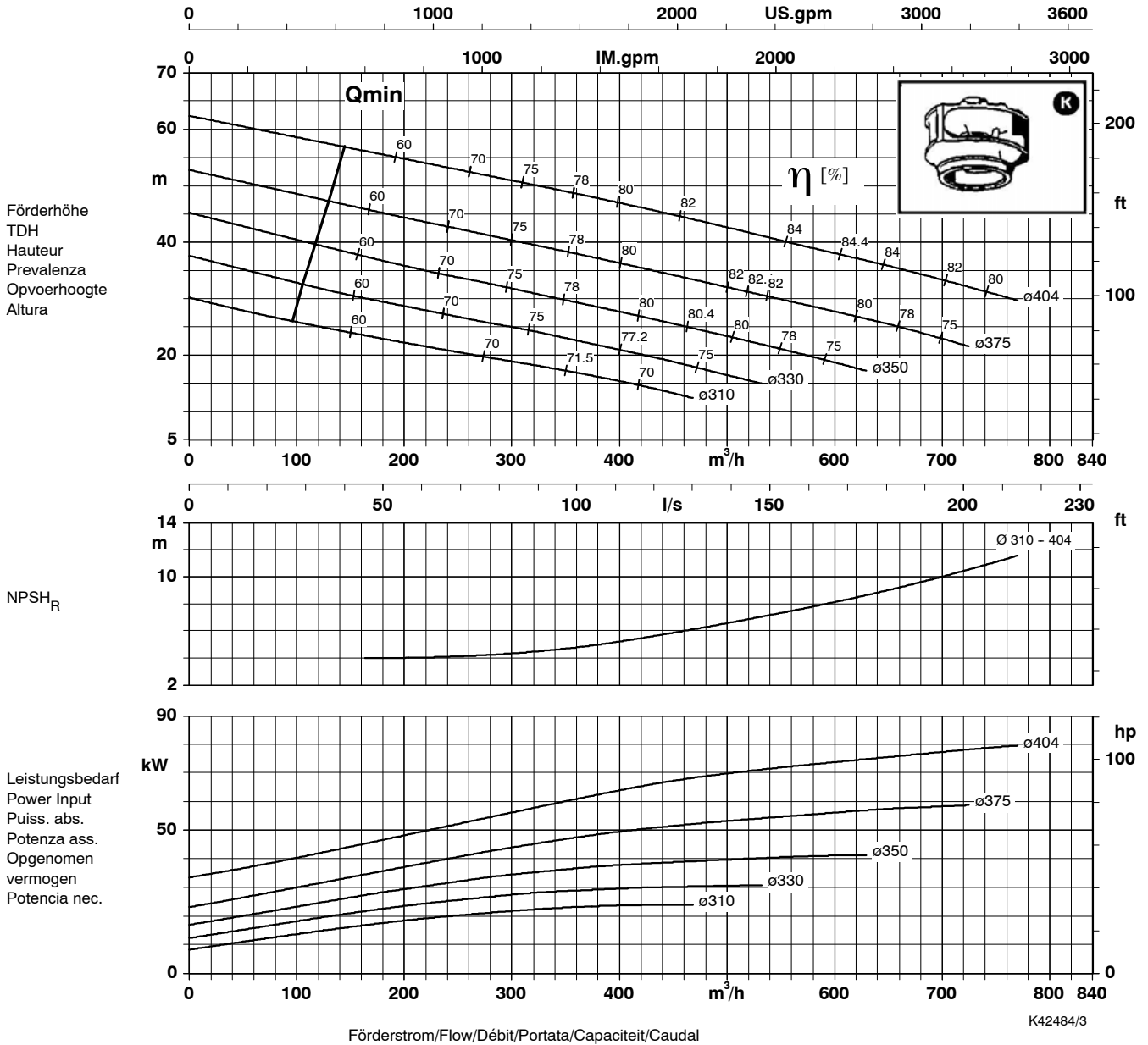
76 mm  
76 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
16 4U / Y (IE3) / Y	10,5	-	●	●	-
11 4U / X ...	11,8	11,8	●	●	-
16 4W ...			●	●	-
21 4U / Y (IE3) / Y	15,0	-	●	●	-
21 4W ...	16,0	14,0	●	●	-
16 4U / X ...			16,0	●	●

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
29 4U / Y (IE3) / Y	19,0	-	●	●	-
23 4U / X ...	21,0	19,0	●	●	-
29 4W ...	23,0	21,0	●	●	-
29 4U / X ...	27,0	25,0	●	●	-



Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT K 150-401</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)




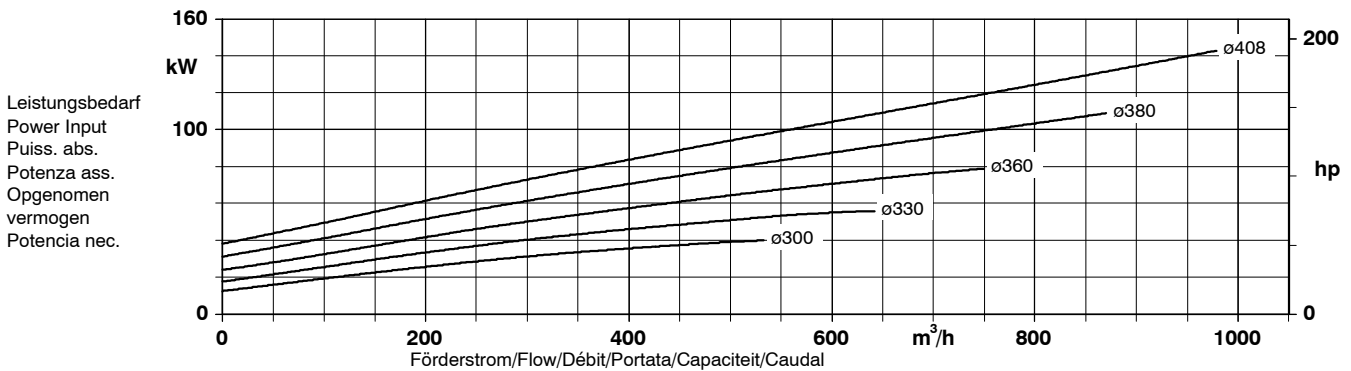
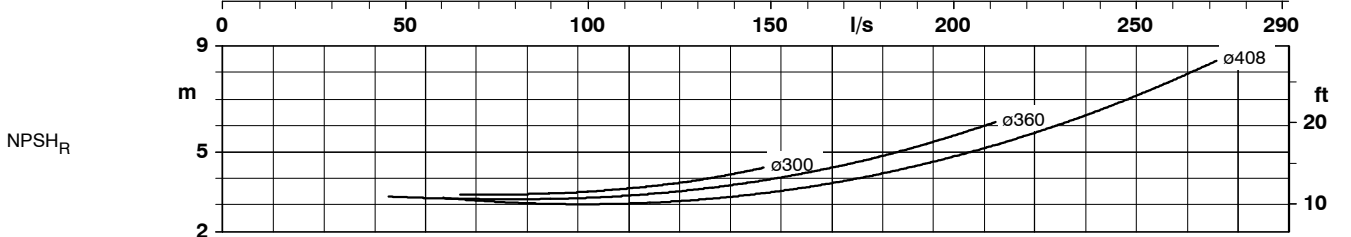
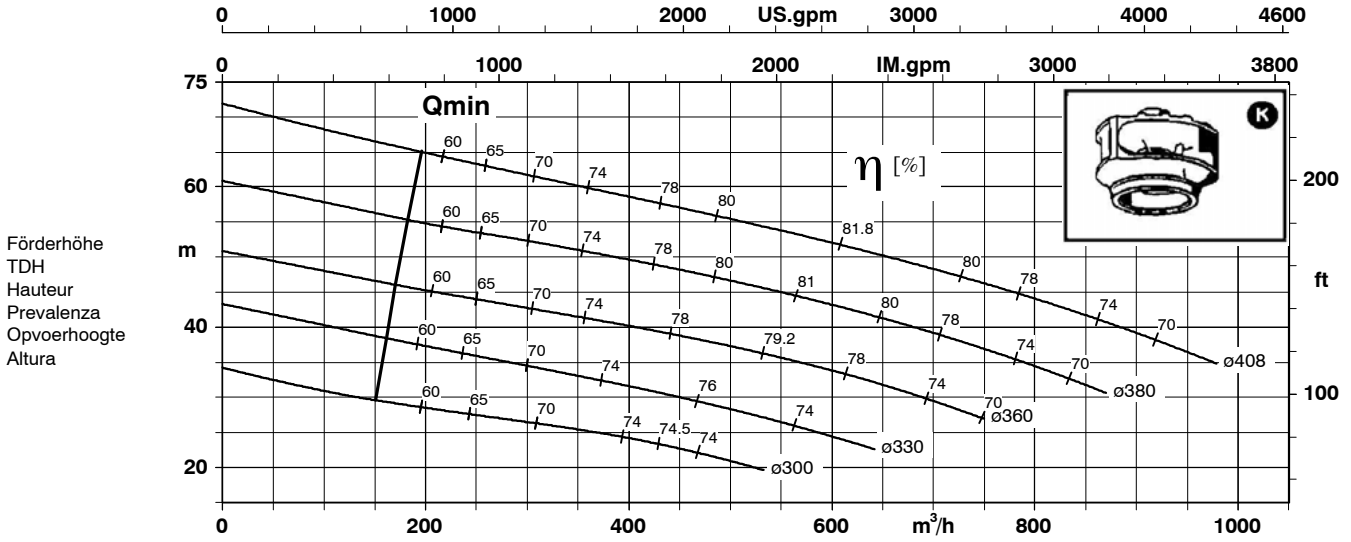
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

76 mm  
76 mm

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux		d'installation			
	G / G1 / GH / H	C1 / C2	S	P	K	D
29 4U / X ...	27,0	25,0	●	●	-	-
35 4U / Y (IE3) / Y	30,0	-	●	●	-	-
35 4W ...	34,0	28,0	●	●	-	-
50 4U / Y (IE3) / Y	36,0	-	●	●	-	-
35 4U / X ...	38,0	34,0	●	●	-	-
50 4W ...			●	●	-	-
50 4U / X ...	48,0	42,0	●	●	-	-
65 4W ...			●	●	-	-
65 4U / Y (IE3) / Y			-	-	●	●
65 4U / X ...	62,0	55,0	●	●	-	-

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		
	Werkstoff / Material / Matériaux		
	G / G1 / GH / H	G / G1	C1 / C2
35 4UN / XN ...	-	32,0	-
50 4UN / XN ...	-	42,0	-
65 4UN / XN ...	-	55,0	-
80 4UN/YN (IE2) /YN	62,0	-	60,0
80 4WN ...	75,0	-	70,0
80 4UN / XN ...	80,0	75,0	70,0
95 4UN/YN (IE2) /YN	88,0	-	-
110 4UN/YN (IE2) /YN	90,0	-	70,0
95 4WN ...	95,0	90,0	80,0

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 151-401</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




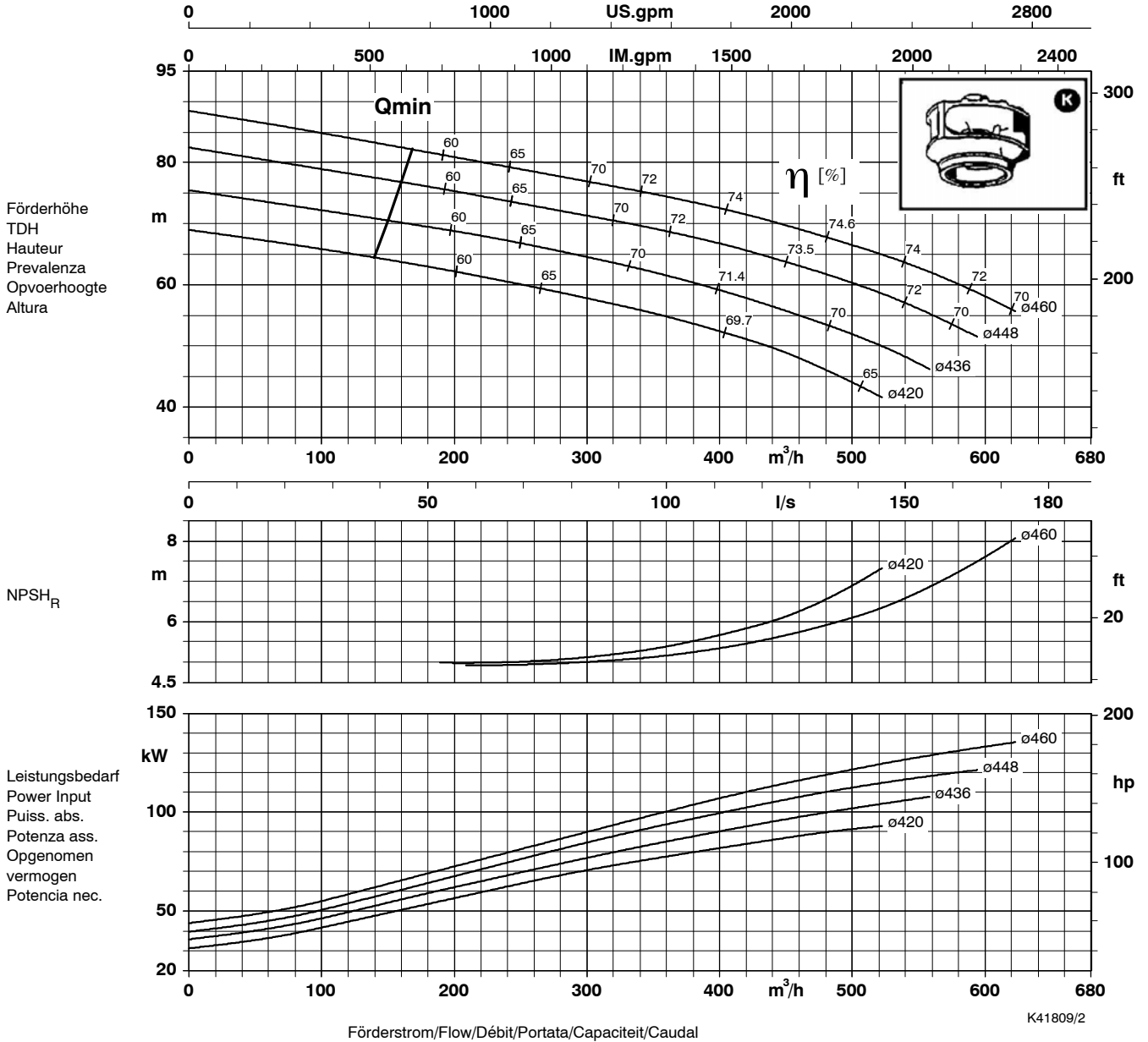
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 80 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 80 mm  
 K43013/1

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Install. Type Types d'install.			
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	K	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2				
29 4U / X ...	27,0	25,0	•	•	-	-
35 4U / Y (IE3) / Y	30,0	-	•	•	-	-
35 4W ...	34,0	28,0	•	•	-	-
50 4U / Y (IE3) / Y	36,0	-	•	•	-	-
35 4U / X ...	38,0	34,0	•	•	-	-
50 4W ...			•	•	-	-
50 4U / X ...	48,0	42,0	•	•	-	-
65 4W ...			•	•	-	-
65 4U / Y (IE3) / Y	-	-	•	•	-	-
65 4U / X ...	62,0	55,0	•	•	-	-

	P <sub>2</sub> [kW]		
	G / G1 / GH / H	G / G1	C1 / C2
	S / P	K / D	S / P
50 4UN / XN ...	-	42,0	-
65 4UN / XN ...	-	55,0	-

	P <sub>2</sub> [kW]		
	G / G1 / GH / H	G / G1	C1 / C2
	S / P	K / D	S / P
80 4UN / YN (IE2) / YN	62,0	-	-
80 4WN ...	75,0	-	60,0
80 4UN / XN ...	80,0	75,0	70,0
95 4UN / YN (IE2) / YN	88,0	-	-
110 4UN / YN (IE2) / YN	90,0	-	70,0
95 4WN ...	95,0	90,0	80,0
110 4UN / XN ...	100,0	-	85,0
130 4UN / YN (IE3) / YN	110,0	100,0	95,0
130 4WN ...	125,0	-	95,0
130 4UN / XN ...	130,0	125,0	110,0
155 4UN / YN (IE3) / YN	145,0	-	115,0
175 4UN / YN (IE3) / YN	150,0	-	-
155 4UN / XN ...	155,0	145,0	130,0
175 4WN ...	-	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 150-500</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	




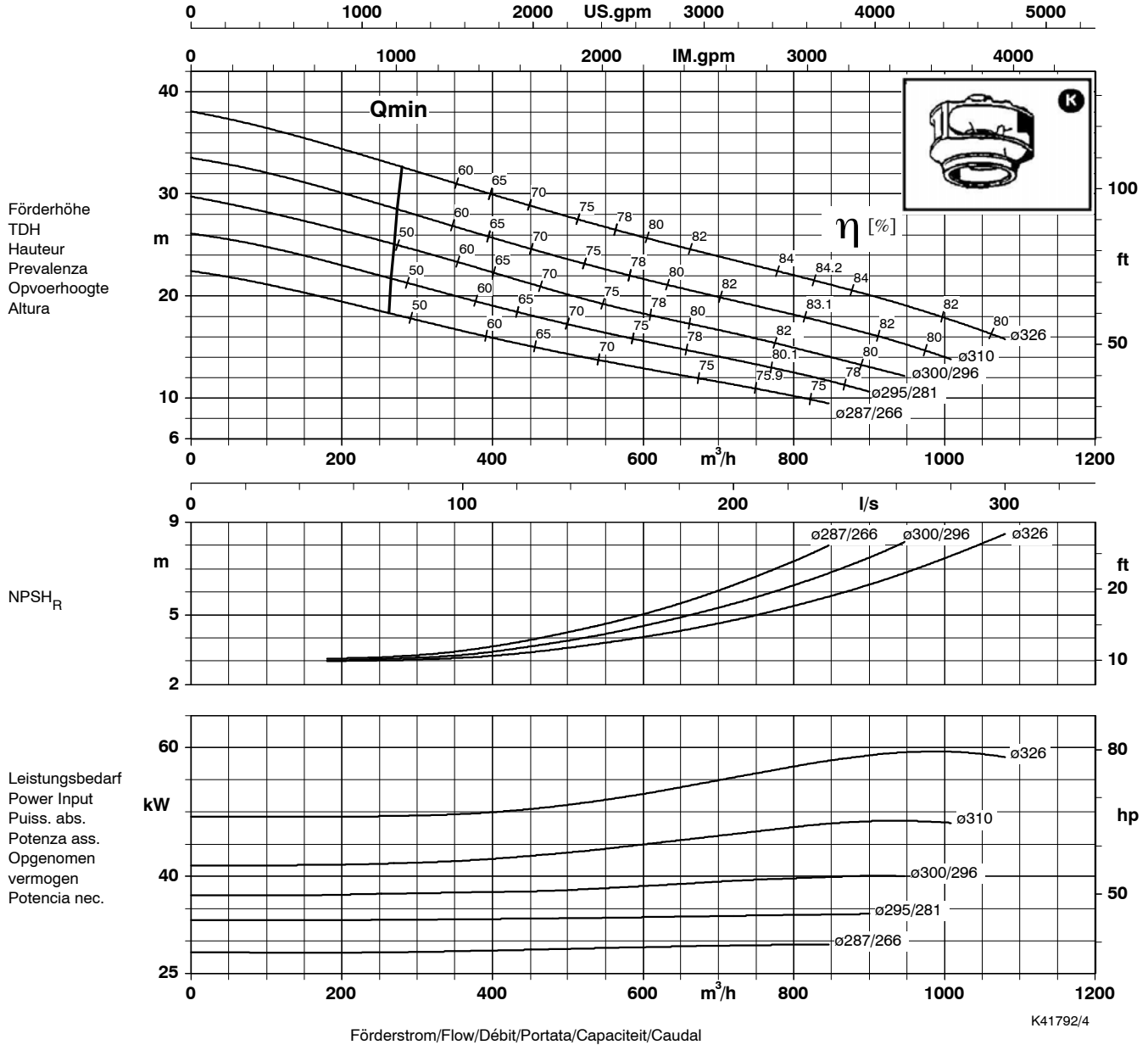
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

60 mm  
60 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
80 4WN ...	75,0	-	●	-	-	-
80 4UN / XN ...	80,0	75,0	●	-	●	●
95 4UN/YN (IE2) /YN			●	-	-	-
110 4UN/YN (IE2) /YN	88,0	-	●	-	-	-
95 4WN ...	90,0	-	●	-	-	-
95 4UN / XN ...	95,0	90,0	●	-	●	●
110 4WN ...	100,0	-	●	-	-	-
110 4UN / XN ...	110,0	100,0	●	-	●	●

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation				
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	K / D	P	K	D
	S	K / D					
130 4UN/YN (IE3) /YN	110,0	-	●	-	-	-	
130 4WN ...	125,0	-	●	-	-	-	
130 4UN / XN ...	130,0	125,0	●	-	●	●	
155 4UN/YN (IE3) /YN			●	-	-	-	
155 4WN ...	145,0	-	●	-	-	-	
175 4UN/YN (IE3) /YN	150,0	-	●	-	-	-	
155 4UN / XN ...	155,0	145,0	●	-	●	●	

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 200-330</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




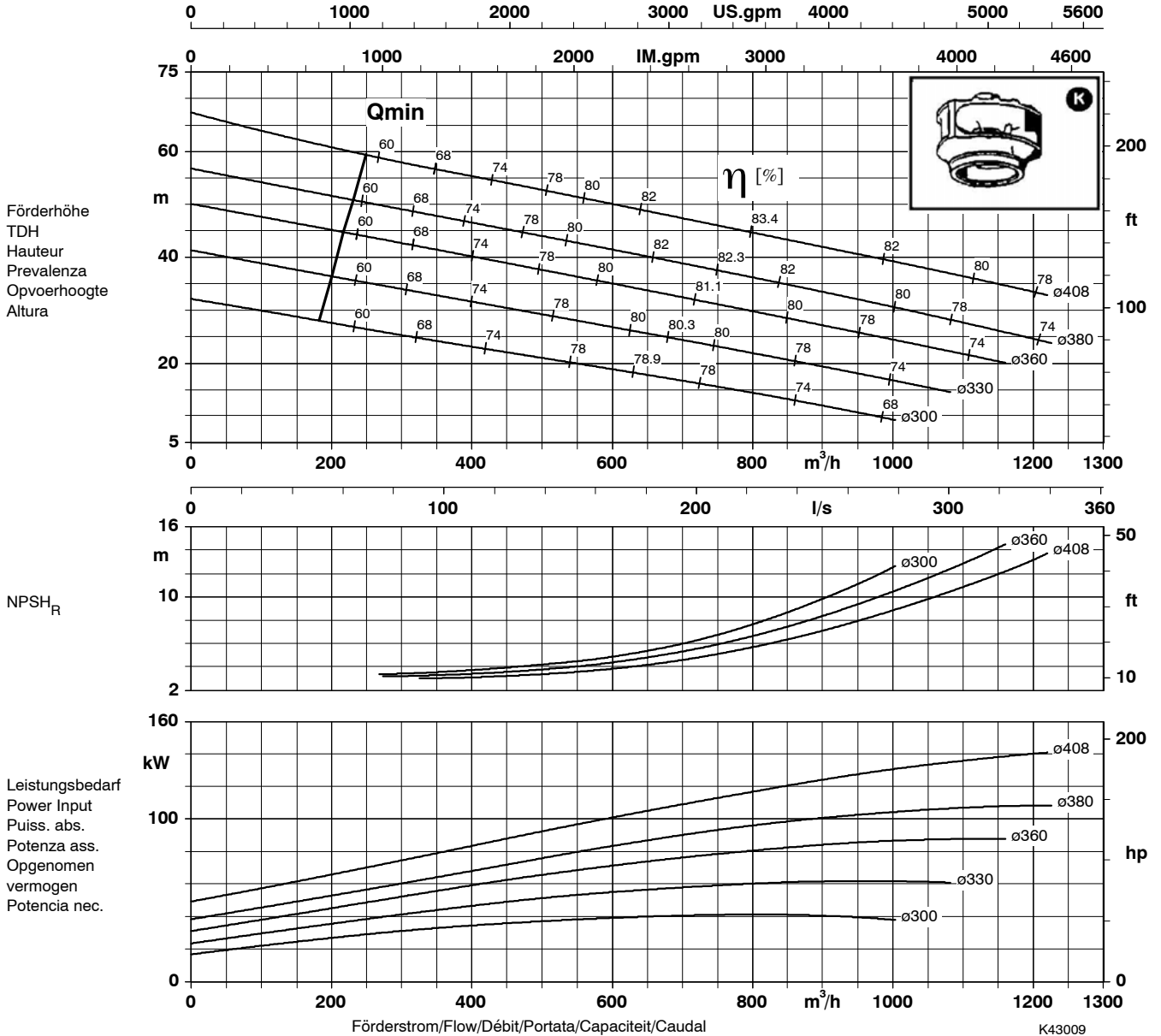
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

70 mm  
70 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux					
	G / G1 / GH / H	C1 / C2	S	P	K	D
35 4U / Y (IE3) / Y	30,0	-	●	●	-	-
35 4W ...	34,0	28,0	●	●	-	-
50 4U / Y (IE3) / Y	36,0	-	●	●	-	-
35 4U / X ...	38,0	34,0	●	●	-	-
50 4W ...			●	●	-	-
50 4U / X ...	48,0	42,0	●	●	-	-
65 4W ...			●	●	-	-
65 4U / Y (IE3) / Y			-	●	●	-
65 4U / X ...	62,0	55,0	●	●	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / GH / H   G / G1   C1 / C2		
	Aufstellart / Installation Type / Types d'installation		
	S / P	K / D	S / P
35 4UN / XN ...	-	32,0	-
50 4UN / XN ...	-	42,0	
65 4UN / XN ...	-	55,0	
80 4UN / YN (IE2) / YN	62,0	-	60,0
80 4WN ...	75,0	-	
80 4UN / XN ...	80,0	75,0	70,0

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT K 200-401</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre


80 mm  
80 mm

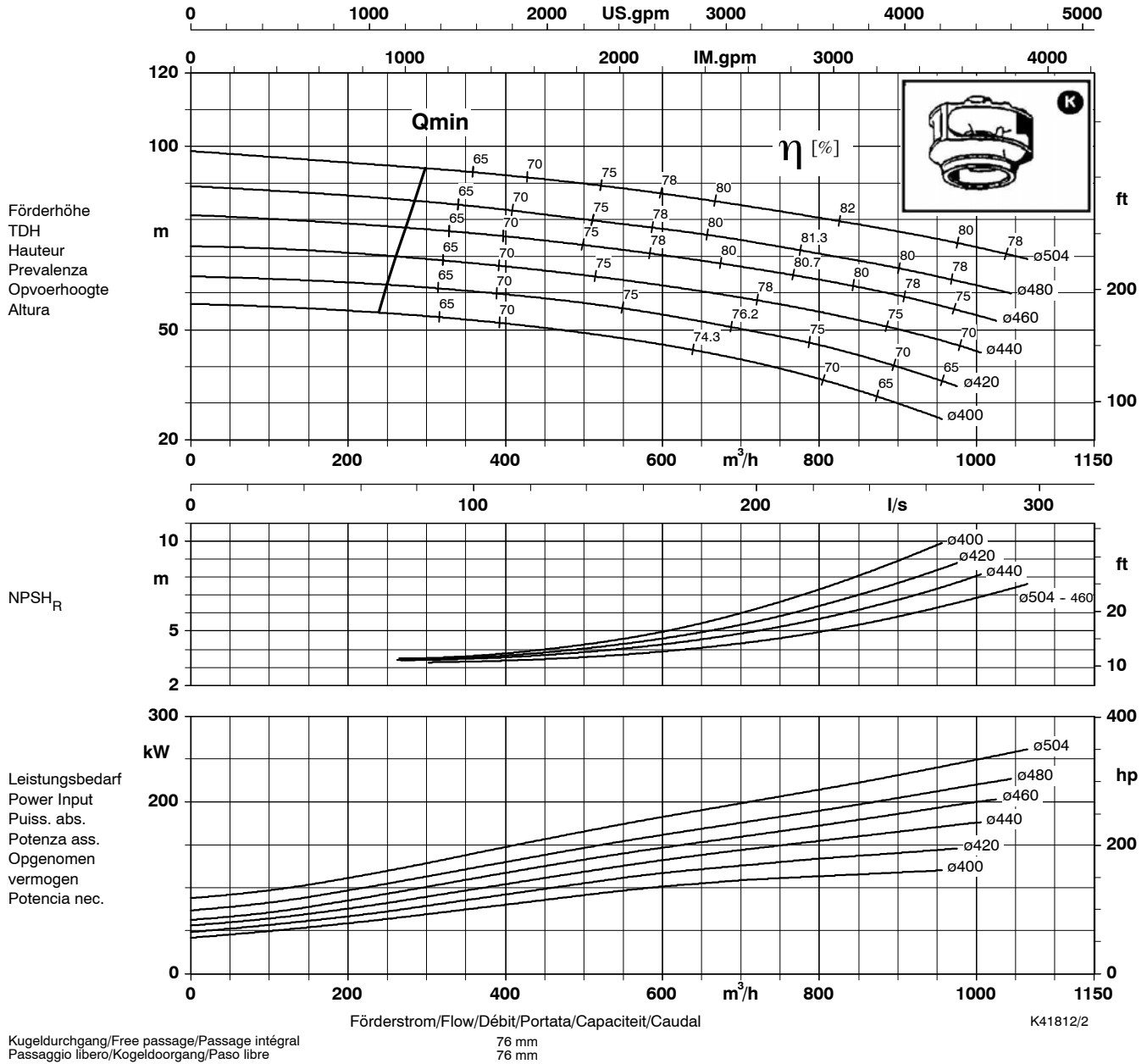
K43009

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	K	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2				
50 4U / X ...	48,0	42,0	●	●	-	-
65 4W ...			●	●	-	-
65 4U / Y (IE3) / Y	62,0	55,0	●	●	-	-
65 4U / X ...			●	●	-	-

	P <sub>2</sub> [kW]		
	G / G1 / GH / H	G / G1	C1 / C2
	S / P	K / D	S / P
50 4UN / XN ...	-	42,0	-
65 4UN / XN ...		55,0	
80 4UN / YN (IE2) / YN	62,0	-	60,0
80 4WN ...	75,0		

	P <sub>2</sub> [kW]		
	G / G1 / GH / H	G / G1	C1 / C2
	S / P	K / D	S / P
80 4UN / XN ...	80,0	75,0	70,0
95 4UN / YN (IE2) / YN		-	-
110 4UN / YN (IE2) / YN	88,0	-	-
95 4WN ...	90,0	-	70,0
95 4UN / XN ...	95,0	90,0	80,0
110 4WN ...	100,0	-	85,0
110 4UN / XN ...	110,0	100,0	95,0
130 4UN / YN (IE3) / YN		-	-
130 4WN ...	125,0	-	95,0
130 4UN / XN ...	130,0	125,0	110,0
155 4UN / YN (IE3) / YN		-	-
155 4WN ...	145,0	-	115,0
175 4UN / YN (IE3) / YN	150,0	-	-
155 4UN / XN ...	155,0	145,0	130,0
175 4WN ...	-	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf- Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 200-500</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




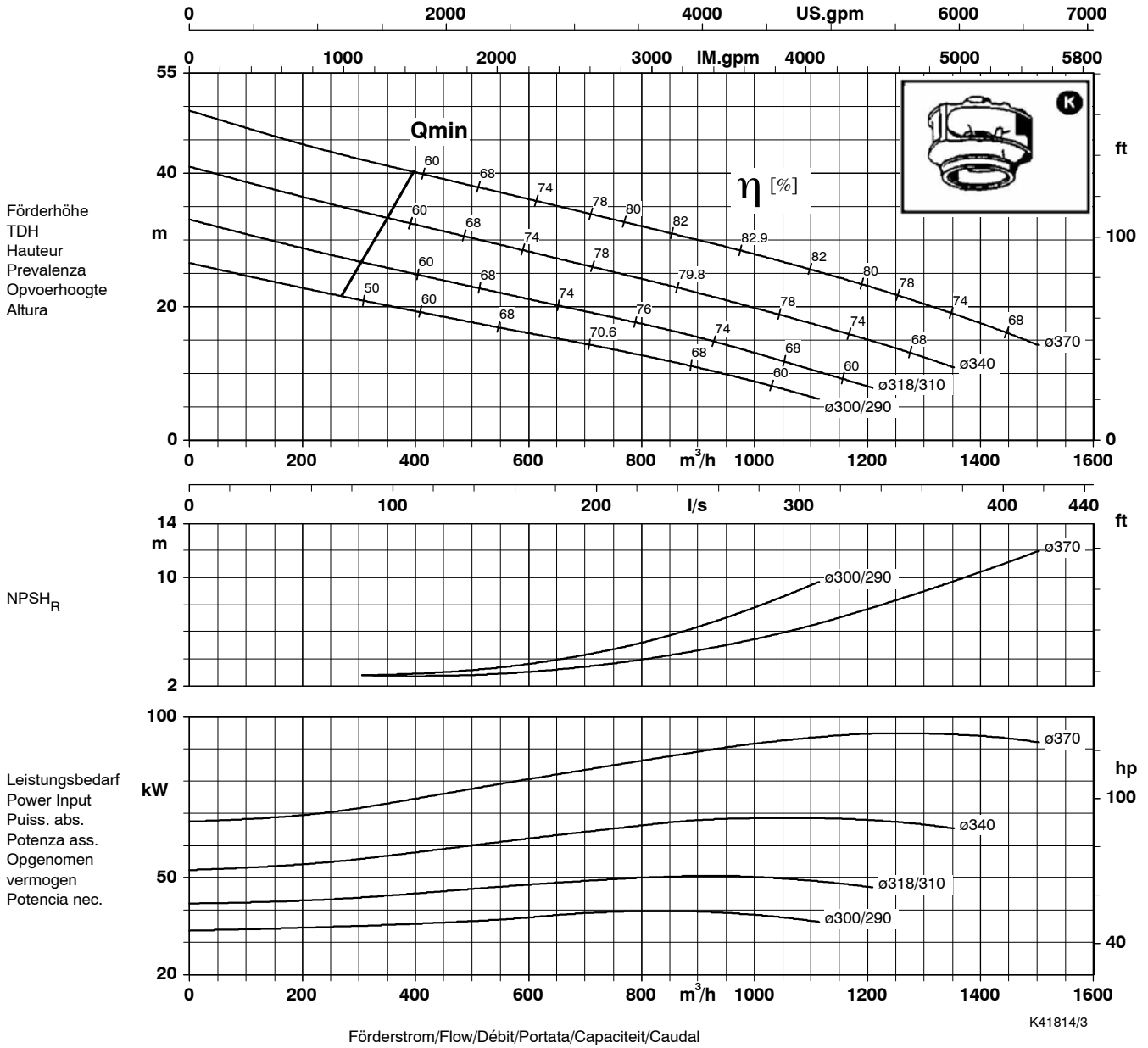
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

76 mm  
76 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
110 4WN ...	100,0	-	●	-	-	-
110 4UN / XN ...	110,0	100,0	●	-	●	●
130 4UN / YN (IE3) / YN		-	●	-	-	-
130 4WN ...	125,0	-	●	-	-	-
130 4UN / XN ...	130,0	125,0	●	-	●	●
155 4UN / YN (IE3) / YN		-	●	-	-	-
155 4WN ...	145,0	-	●	-	-	-
175 4UN / YN (IE3) / YN	150,0	-	●	-	-	-
155 4UN / XN ...	155,0	145,0	●	-	●	●

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
175 4UN / XN ...	175,0	165,0	●	-	●	●
200 4WN ...	180,0	-	●	-	-	-
200 4UN / XN ...	200,0	180,0	●	-	●	●
250 4WN ...	210,0	-	●	-	-	-
300 4WN ...	240,0	-	●	-	-	-
250 4UN / XN ...	250,0	210,0	●	-	●	●
300 4UN / XN ...	300,0	240,0	●	-	●	●

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT K 250-400		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

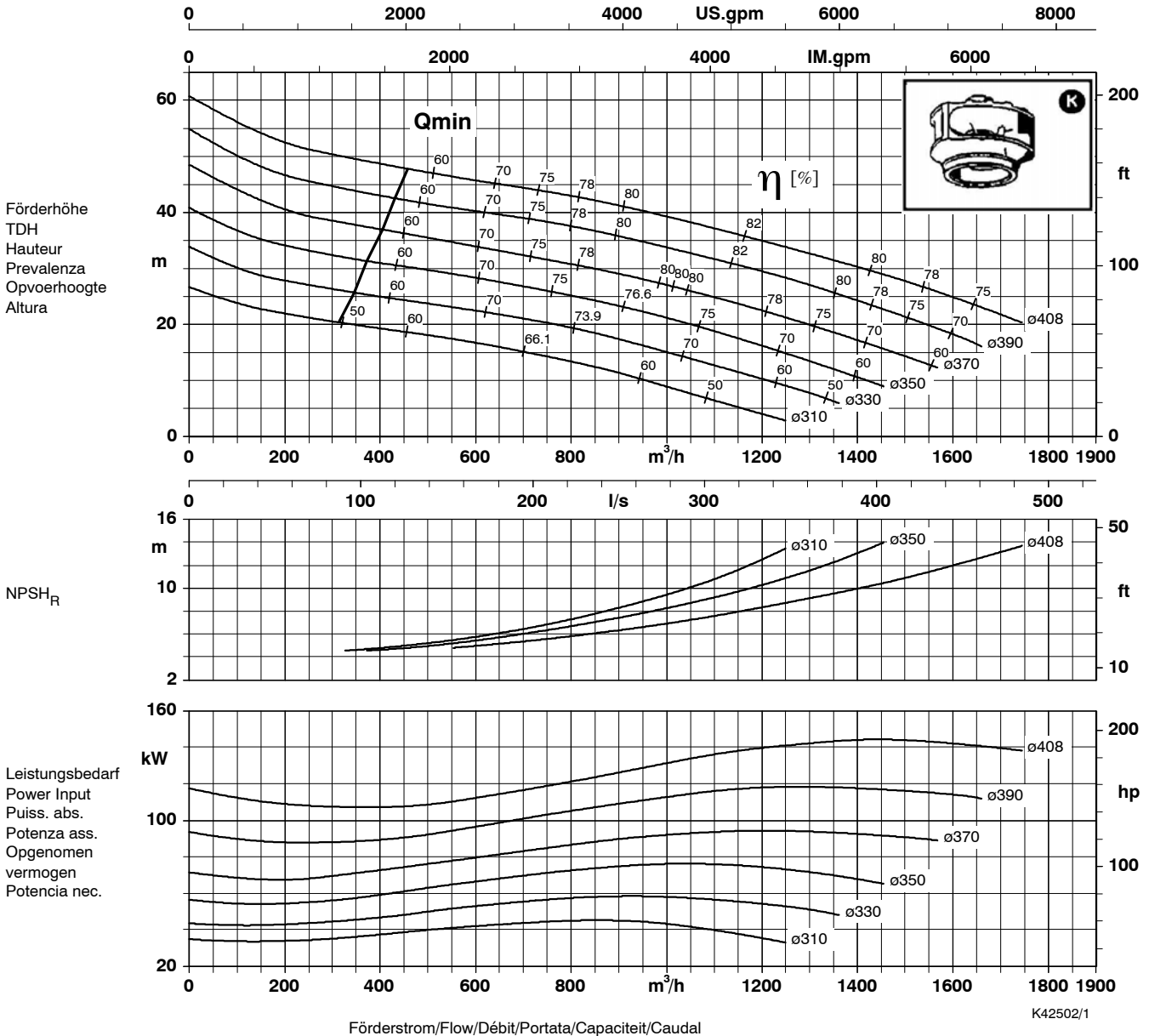
85 mm  
85 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	K	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2				
50 4W ...	38,0	-	●	●	-	-
50 4U / X ...	48,0	42,0	●	●	-	-
65 4W ...			●	●	-	-
65 4U / Y (IE3) / Y			-	●	●	-
65 4U / X ...	62,0	55,0	●	●	-	-

	P <sub>2</sub> [kW]		
	G / G1 / GH / S / P	G / G1 / K / D	C1 / C2 / S / P
50 4UN / XN ...	-	42,0	-
65 4UN / XN ...	-	55,0	-
80 4UN/YN (IE2) /YN	62,0	-	60,0
80 4WN ...	75,0	-	70,0
80 4UN / XN ...	80,0	75,0	-
95 4UN/YN (IE2) /YN	88,0	-	-
95 4WN ...	90,0	-	70,0
95 4UN / XN ...	95,0	90,0	80,0
110 4WN ...	100,0	-	85,0
110 4UN / XN ...	110,0	100,0	95,0
130 4UN/YN (IE3) /YN	-	-	-
130 4WN ...	-	-	95,0



Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 250-401</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre


105 mm  
105 mm

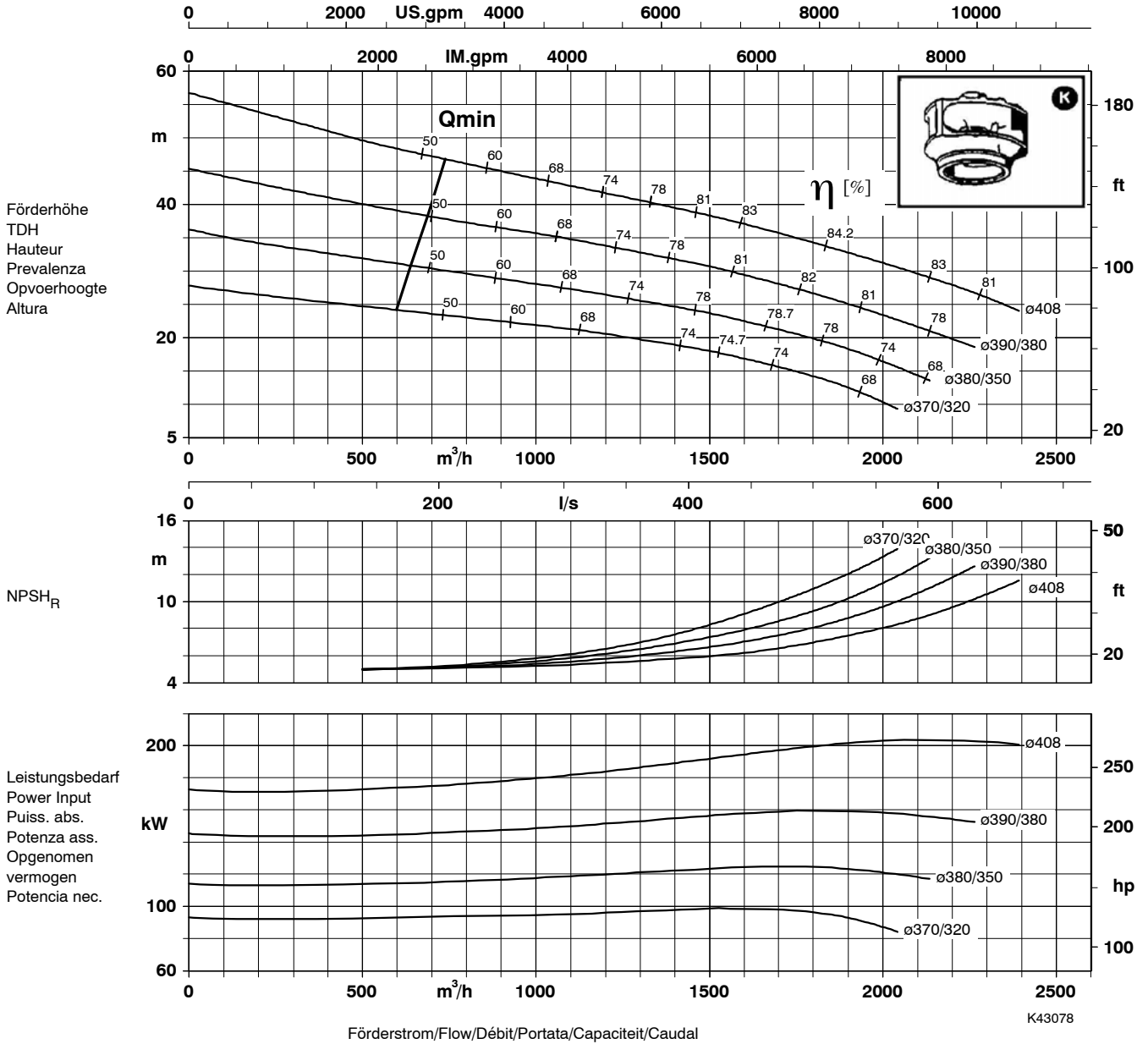
Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation
Motorgrößen Motor sizes	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / GH / H C1 / C2	S P K D
50 4U / X ...	48,0	- -
65 4W ...		
65 4U / Y (IE3) / Y		
65 4U / X ...	62,0	55,0

	P <sub>2</sub> [kW]		
	G / G1 GH / H S / P	G / G1 K / D	C1 / C2 S / P
65 4UN / XN ...	-	55,0	-
80 4UN/YN (IE2) /YN	62,0	-	-
80 4WN ...	75,0	-	60,0

	P <sub>2</sub> [kW]		
	G / G1 GH / H S / P	G / G1 K / D	C1 / C2 S / P
80 4UN / XN ...	-	75,0	70,0
95 4UN/YN (IE2) /YN	80,0	-	-
110 4UN/YN (IE2) /YN	88,0	-	-
95 4WN ...	90,0	-	70,0
95 4UN / XN ...	95,0	90,0	80,0
110 4WN ...	100,0	-	85,0
110 4UN / XN ...	110,0	100,0	95,0
130 4UN/YN (IE3) /YN	110,0	-	-
130 4WN ...	125,0	-	95,0
130 4UN / XN ...	130,0	125,0	110,0
155 4UN/YN (IE3) /YN	130,0	-	-
155 4WN ...	145,0	-	115,0
175 4UN/YN (IE3) /YN	150,0	-	-
155 4UN / XN ...	155,0	145,0	130,0
175 4WN ...	-	-	-
175 4UN / XN ...	-	-	150,0



Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT K 300-420</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)




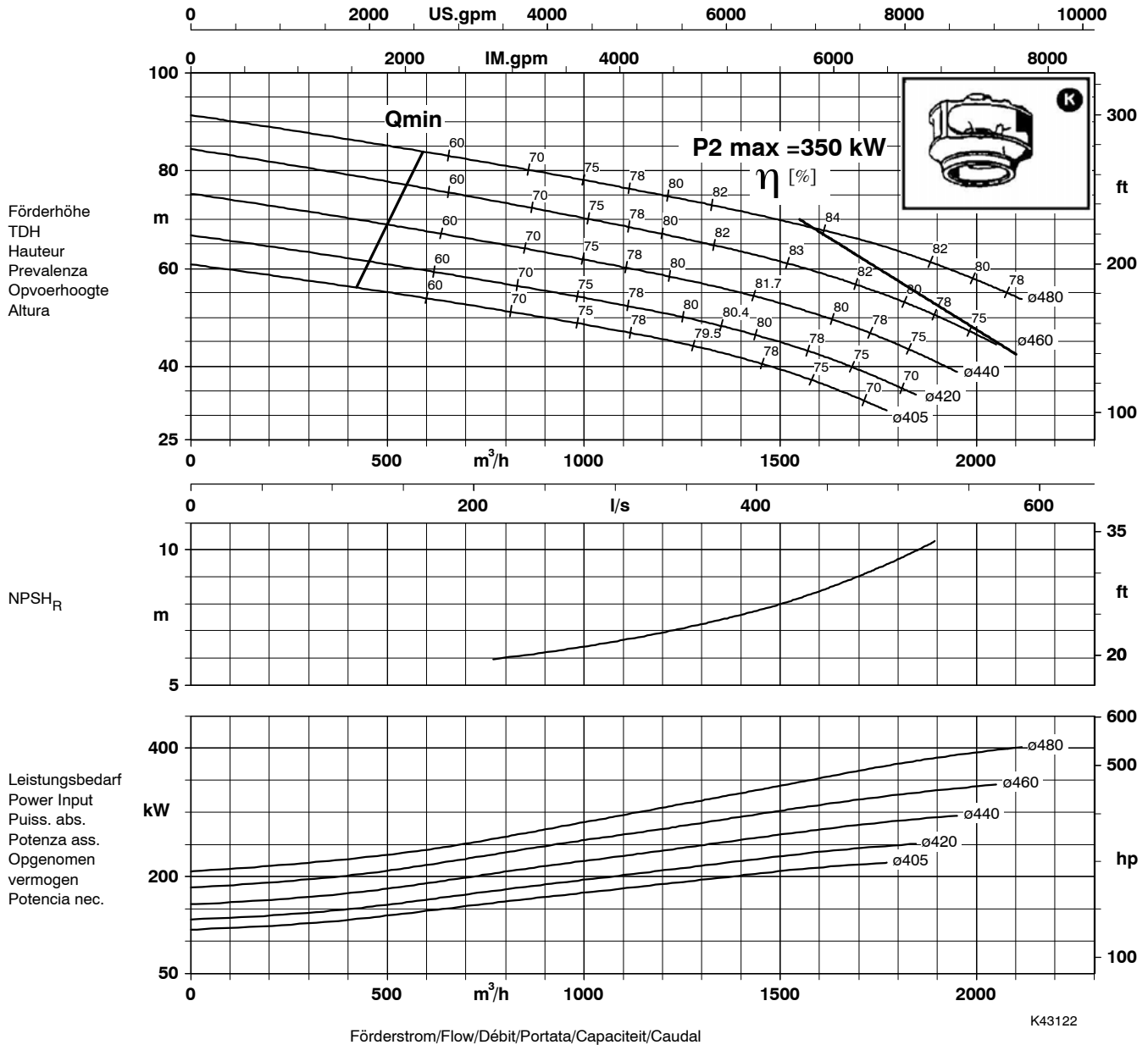
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm  
100 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
110 4WN ...	100,0	-	●	-	-	-
110 4UN / XN ...	110,0	100,0	●	-	●	●
130 4UN/YN (IE3) /YN		-	●	-	-	-
130 4WN ...	125,0	-	●	-	-	-
130 4UN / XN ...	130,0	125,0	●	-	●	●
155 4UN/YN (IE3) /YN		-	●	-	-	-
155 4WN ...	145,0	-	●	-	-	-
175 4UN/YN (IE3) /YN	150,0	-	●	-	-	-
155 4UN / XN ...	155,0	145,0	●	-	●	●

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
175 4UN / XN ...	175,0	165,0	●	-	●	●
200 4WN ...	180,0	-	●	-	-	-
200 4UN / XN ...	200,0	180,0	●	-	●	●
250 4WN ...	210,0	-	●	-	-	-
250 4UN / XN ...	250,0	210,0	●	-	●	●
300 4WN ...	240,0	-	●	-	-	-
300 4UN / XN ...	-	240,0	●	-	●	●


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaijer $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 300-503</b>		<b>1450 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	

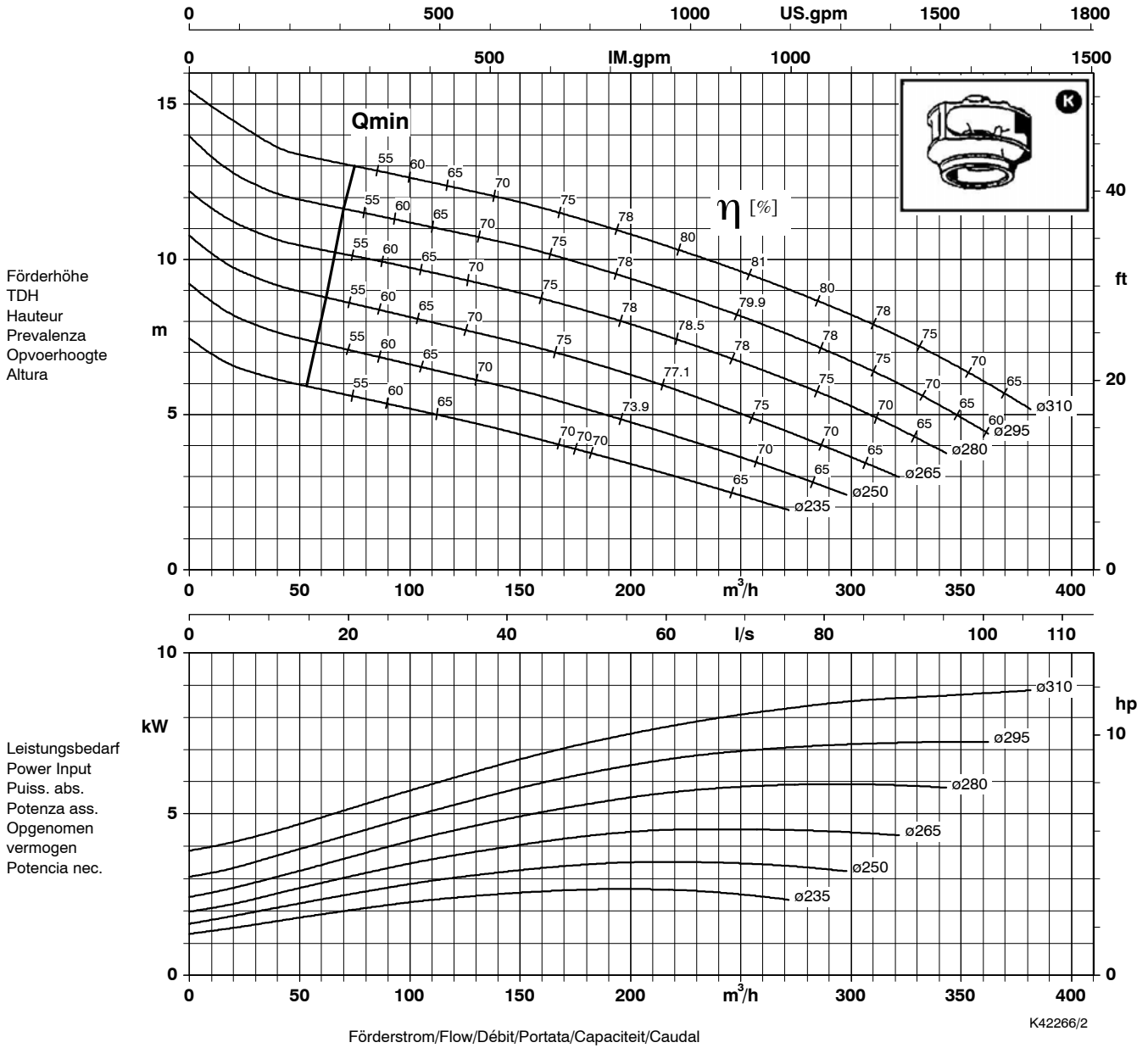


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

50 mm  
50 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1					
	S	K / D	S	P	K	D
200 4UN / XN ...	200,0	180,0	●	-	●	●
250 4WN ...	210,0	-	●	-	-	-
250 4UN / XN ...	250,0	210,0	●	-	●	●
300 4WN ...	240,0	-	●	-	-	-
300 4UN / XN ...	300,0	240,0	●	-	●	●
350 4WN ...	285,0	-	●	-	-	-
350 4UN / XN ...	350,0	285,0	●	-	●	●

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT K 150-315</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre


Förderstrom/Flow/Débit/Portata/Capaciteit/Caudal

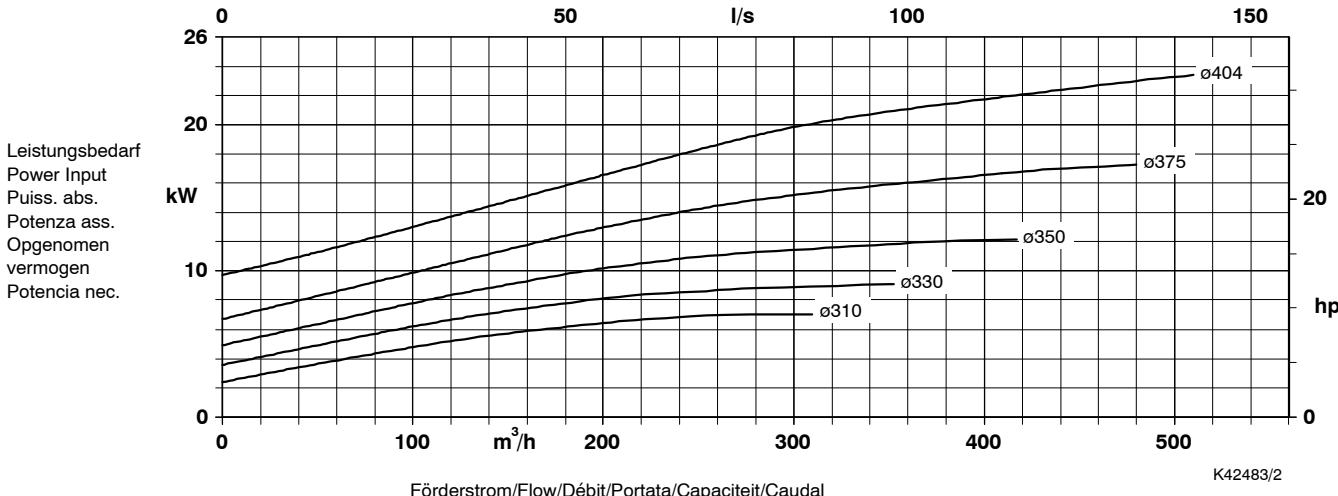
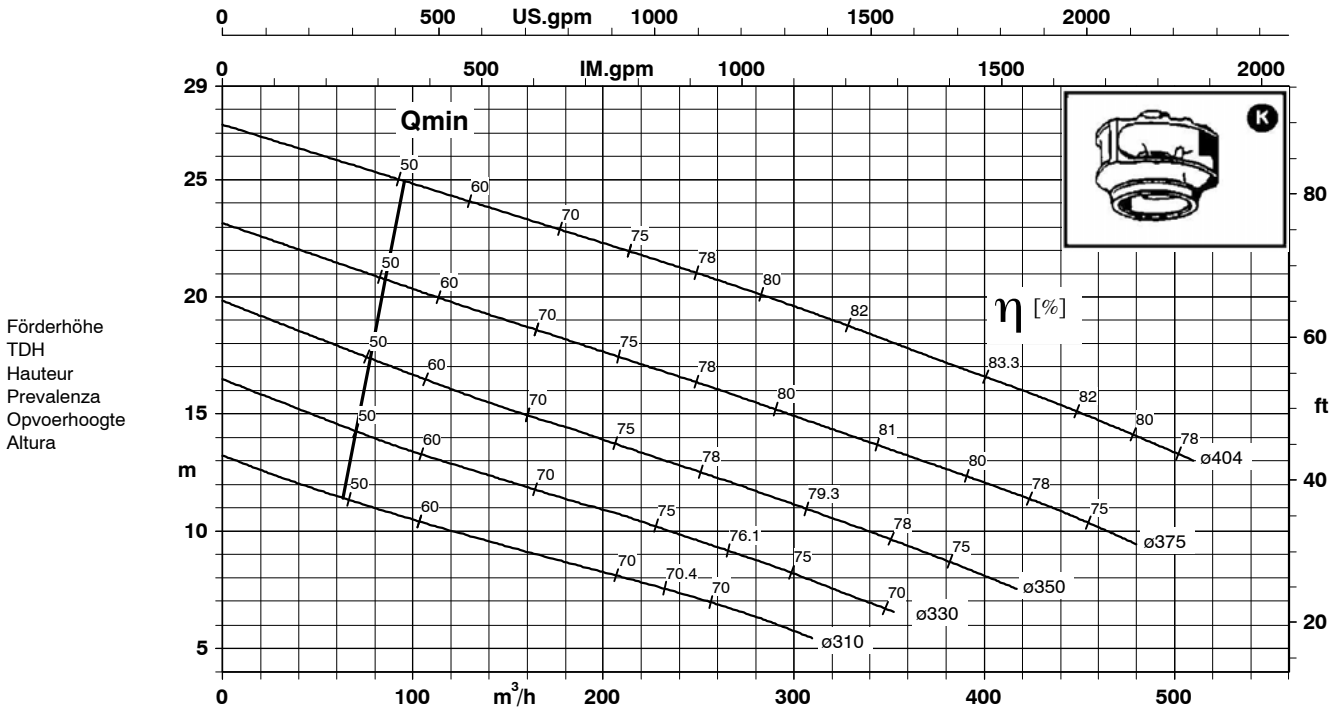
76 mm  
76 mm

K42266/2

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation	Werkstoff / Material / Matériaux						
			G	G1	GH	S	P	K	D
4 6U / X ...	4,8	● ● - - -							
4 6UK / XK (IE3)		● ● ● ● ●							
6 6U / Y (IE3) / Y		● ● - - -							
6 6W ...	6,0	● ● - - -							
6 6U / X ...		● ● - - -							
6 6UK / XK (IE3)		● ● ● ● ●							
9 6Y ...	6,5	● ● - - -							
9 6W ...		● ● - - -							
9 6U / X ...		● ● - - -							
12 6U / Y (IE3) / Y	9,0	● ● - - -							
12 6W ...		● ● - - -							

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation	Werkstoff / Material / Matériaux							
			H	C1	C2	S	P	K	D	H
4 6UK / XK (IE3)	4,8	● ● ● ● ●								
4 6U / X ...		● ● - - -								
6 6U / Y (IE3) / Y		● ● - - -								
6 6W ...	6,0	● ● - - -								
6 6UK / XK (IE3)		● ● ● ● ●								
6 6U / X ...		● ● - - -								
9 6U / Y (IE3) / Y	6,5	● ● - - -								
9 6W ...		● ● - - -								
9 6U / X ...		● ● - - -								
12 6U / Y (IE3) / Y	9,0	● ● - - -								
12 6W ...		● ● - - -								

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 150-401</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiën. Pos.-Nr.	




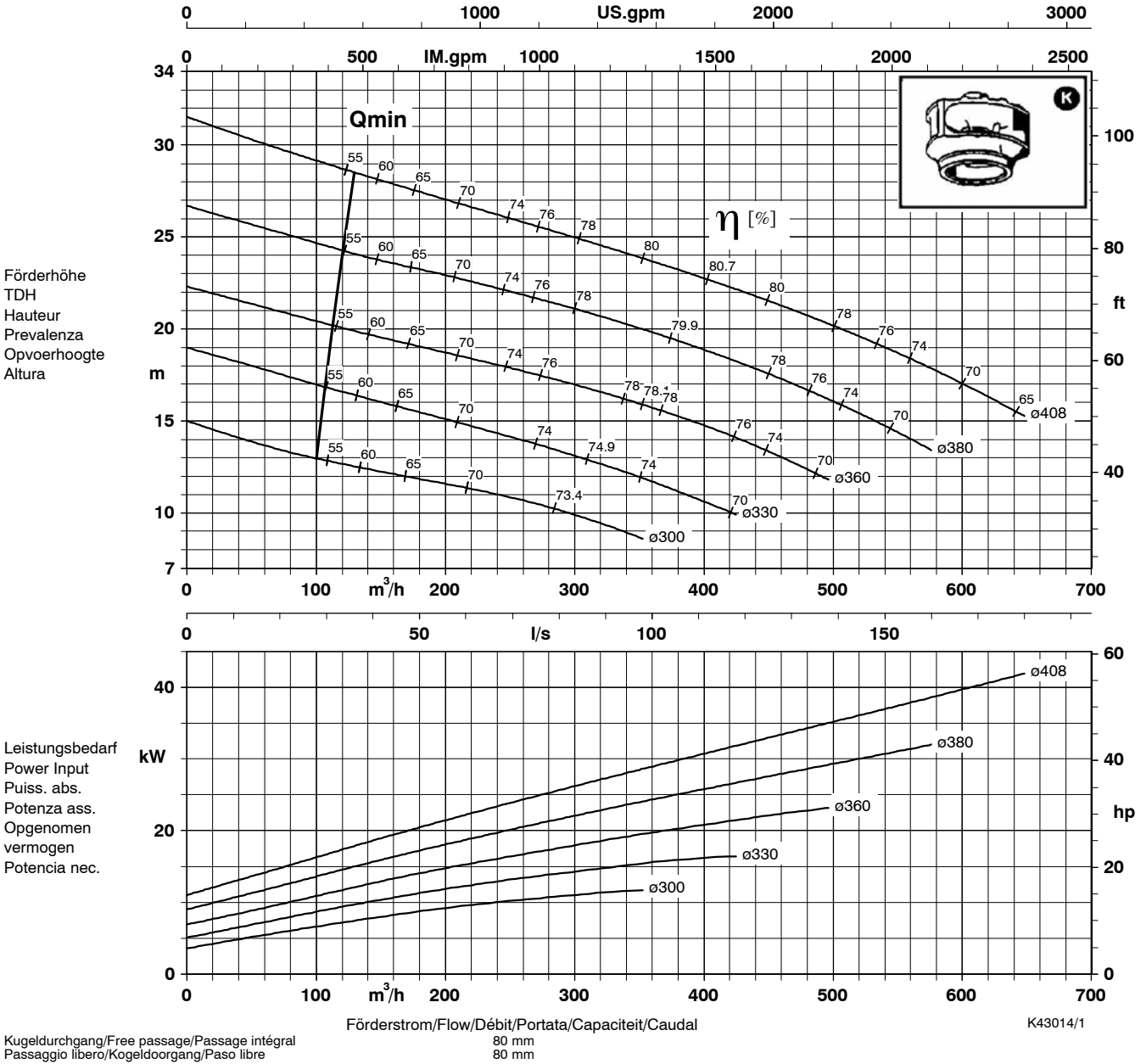
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

76 mm  
 76 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / GH / H C1 / C2	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
			S	P	K	D
20 6W ...	13,0		●	●	-	-
20 6U / X ...			●	●	-	-
26 6U / Y (IE2) / Y	18,0		●	●	-	-
26 6W ...			●	●	-	-
26 6U / X ...	24,0		●	●	-	-
32 6U / Y (IE3) / Y			●	●	-	-
32 6W ...	22,0		●	●	-	-
32 6U / X ...			●	●	-	-
40 6U / Y (IE3) / Y	30,0		●	●	-	-
40 6W ...			●	●	-	-


Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / GH / H G / G1	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
			S	P	K	D
32 6UN / XN ...	-	24,0	-	-	●	●
40 6UN / XN ...			-	-	●	●

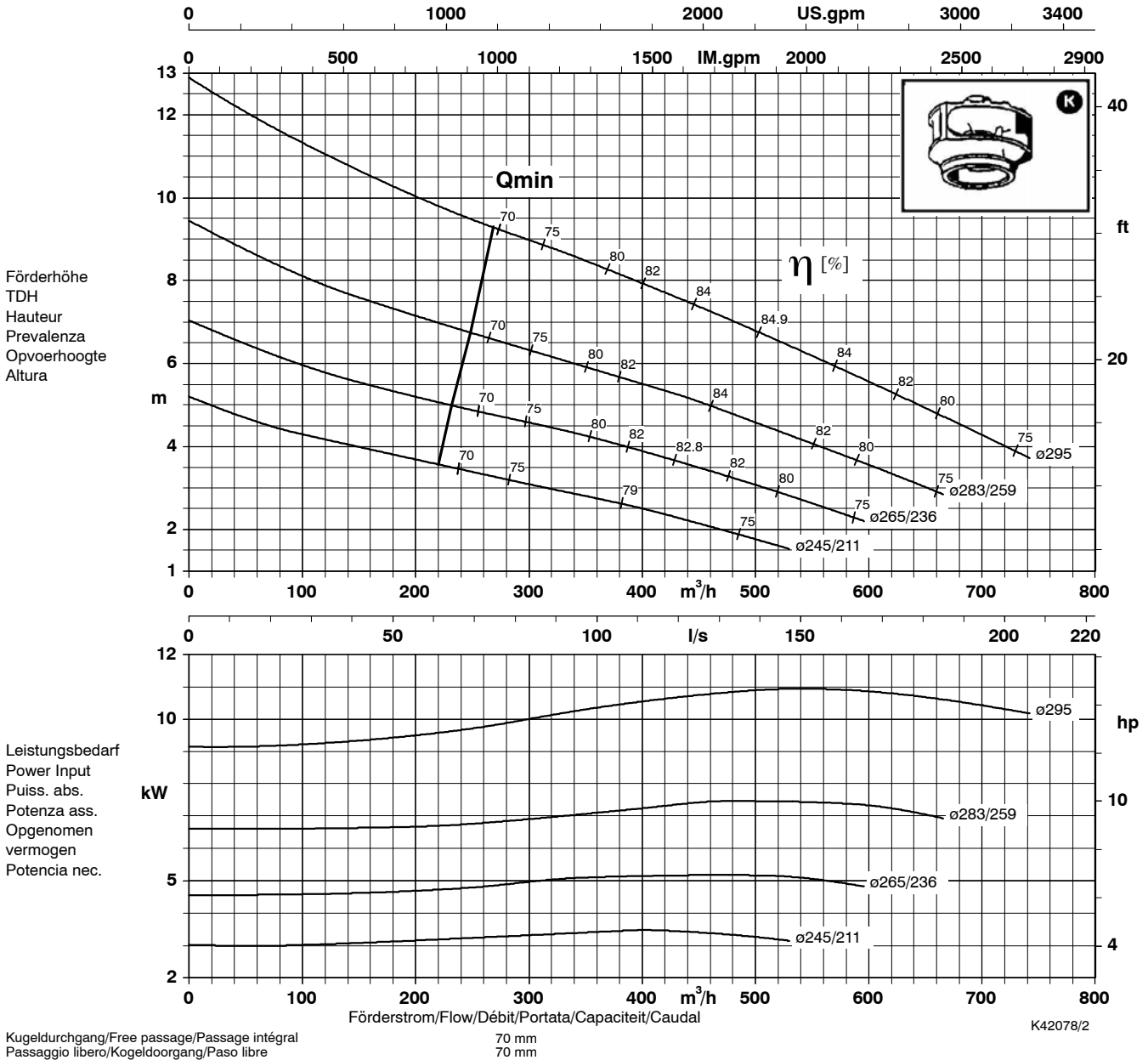
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 151-401</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	



Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Install. Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	K	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2				
20 6W ...	13,0		•	•	-	-
20 6U / X ...			•	•	-	-
26 6U / Y (IE2) / Y	18,0		•	•	-	-
26 6W ...			•	•	-	-
26 6U / X ...			•	•	-	-
32 6U / Y (IE3) / Y	24,0		•	•	-	-
32 6W ...	27,0		•	•	-	-
32 6U / X ...			•	•	-	-
40 6U / Y (IE3) / Y	30,0		•	•	-	-
40 6W ...			•	•	-	-
40 6U / X ...			•	•	-	-
50 6W ...	40,0		•	•	-	-
50 6U / Y (IE3) / Y			•	•	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Install. Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	K	D
	G / G1 / GH / H	G / G1				
32 6UN / XN ...	-	24,0	-	-	•	•
40 6UN / XN ...	-	32,0	-	-	•	•
50 6UN / XN ...	-	40,0	-	-	•	•

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 200-315</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

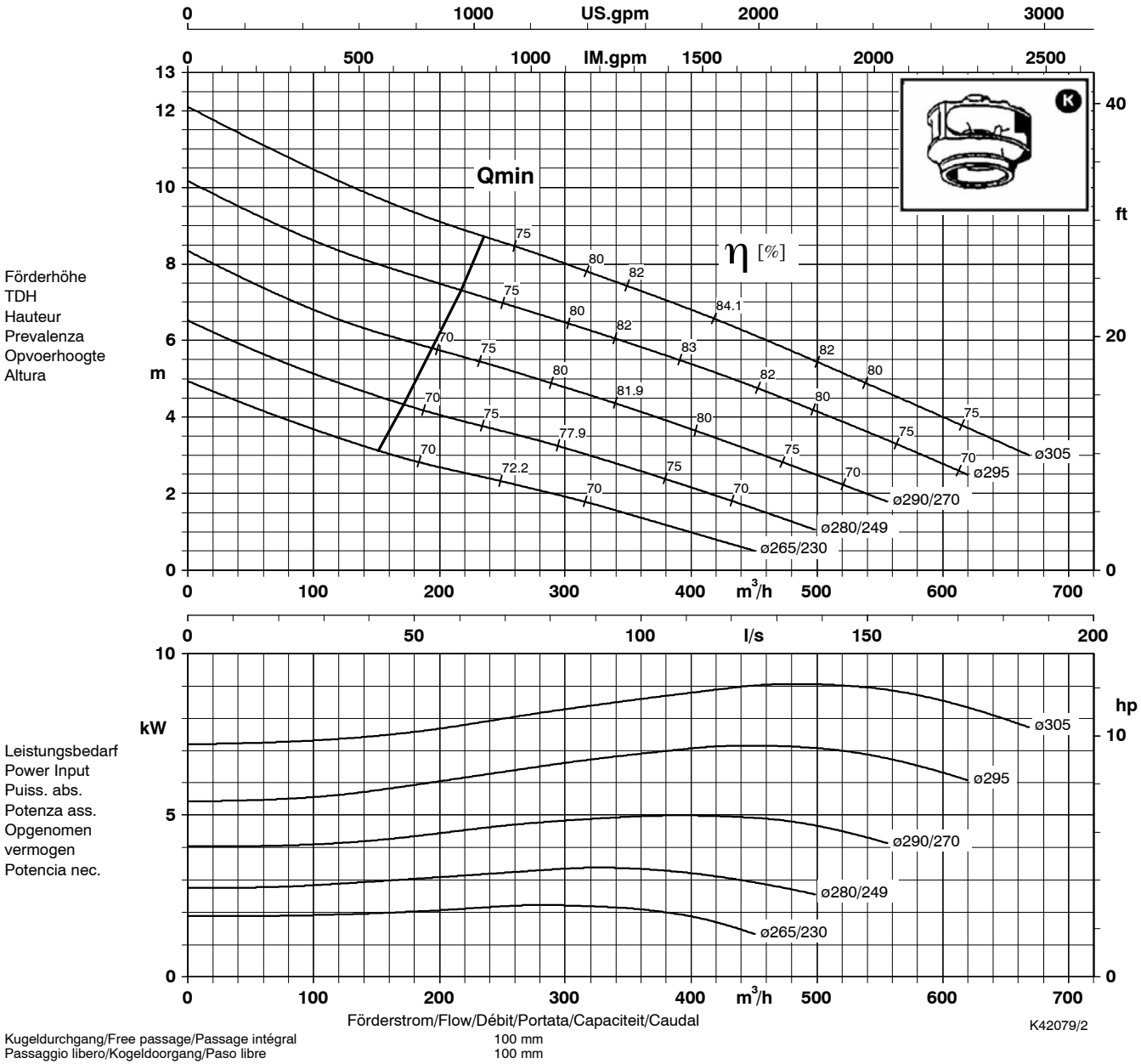
70 mm  
70 mm

K42078/2

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		S	P	K	D	H
4 6U / X ...	4,8	•	•	•	•	•
4 6UK / XK (IE3)		•	•	•	•	•
6 6U / Y (IE3) / Y		•	•	•	•	•
6 6W ...	6,0	•	•	•	•	•
6 6U / X ...		•	•	•	•	•
6 6UK / XK (IE3)		•	•	•	•	•
9 6U / Y (IE3) / Y	6,5	•	•	•	•	•
9 6W ...		•	•	•	•	•
9 6U / X ...		•	•	•	•	•
12 6U / Y (IE2) / Y	9,0	•	•	•	•	•
12 6W ...		•	•	•	•	•
19 6Y ...		•	•	•	•	•
12 6U / X ...	12,5	•	•	•	•	•
19 6W ...	13,0	•	•	•	•	•


Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation						
		H	C1 / C2	S	P	K	D	H
4 6UK / XK (IE3)	4,8	-	-	•	•	•	•	•
4 6U / X ...		4,8	•	•	•	•	•	
6 6U / Y (IE3) / Y		-	•	•	•	•	•	
6 6W ...	6,0	4,5	•	•	•	•	•	
6 6UK / XK (IE3)		-	•	•	•	•	•	
6 6U / X ...		5,7	•	•	•	•	•	
9 6U / Y (IE3) / Y	6,5	-	•	•	•	•	•	
9 6W ...		6,5	•	•	•	•	•	
9 6U / X ...		8,7	•	•	•	•	•	
12 6U / Y (IE3) / Y	9,0	-	•	•	•	•	•	
12 6W ...		9,0	•	•	•	•	•	
19 6U / Y (IE2) / Y		12,0	-	•	•	•	•	
12 6U / X ...	12,5	•	•	•	•	•		
19 6W ...	13,0	•	•	•	•	•		

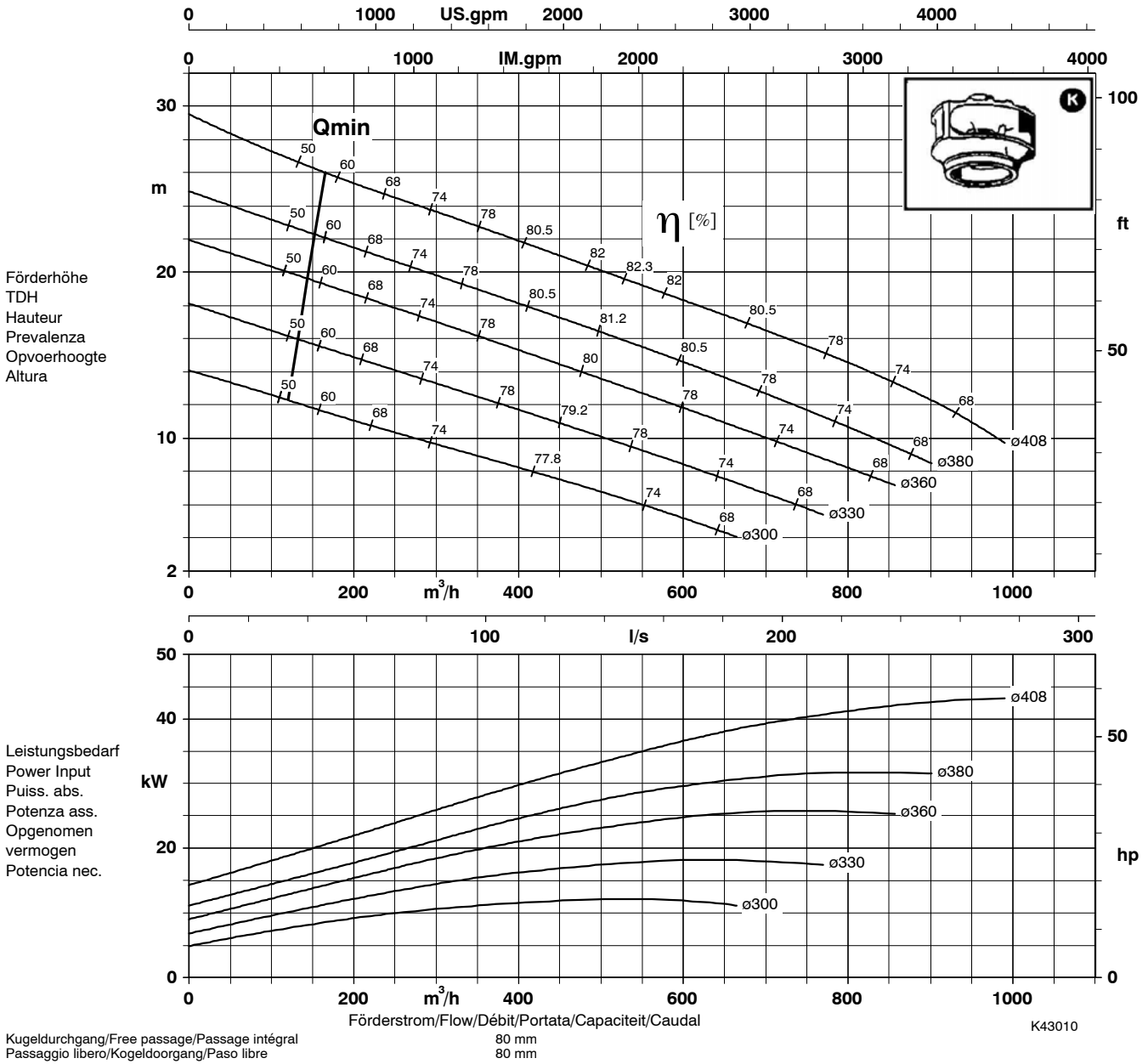
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 200-316</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	



Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		S	P	K	D	H
4 6U / X ...	4,8	●	●	-	-	-
4 6UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
6 6U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-	-
6 6W ...	6,0	●	●	-	-	-
6 6U / X ...		●	●	-	-	-
6 6UK / XK (IE3)		●	●	●	●	●
9 6U / Y (IE3) / Y	6,5	●	●	-	-	-
9 6W ...		●	●	-	-	-
9 6U / X ...		●	●	-	-	-
12 6U / Y (IE3) / Y	9,0	●	●	-	-	-
12 6W ...		●	●	-	-	-
19 6U / Y (IE2) / Y		●	●	-	-	-
12 6U / X ...	12,5	●	●	-	-	-
19 6W ...	13,0	●	●	-	-	-

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				
		S	P	K	D	H
4 6UK / XK (IE3)	4,8	-	●	●	-	-
4 6U / X ...		●	●	-	-	-
6 6U / Y (IE3) / Y		●	●	-	-	-
6 6W ...	4,5	●	●	-	-	-
6 6UK / XK (IE3)		●	●	-	-	-
6 6U / X ...		●	●	●	-	-
9 6U / Y (IE3) / Y	6,5	●	●	-	-	-
9 6W ...		●	●	-	-	-
9 6U / X ...		●	●	-	-	-
12 6U / Y (IE2) / Y	9,0	●	●	-	-	-
12 6W ...		●	●	-	-	-
19 6U / Y (IE2) / Y		●	●	-	-	-
12 6U / X ...	12,5	●	●	-	-	-
19 6W ...	13,0	●	●	-	-	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 200-401</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	

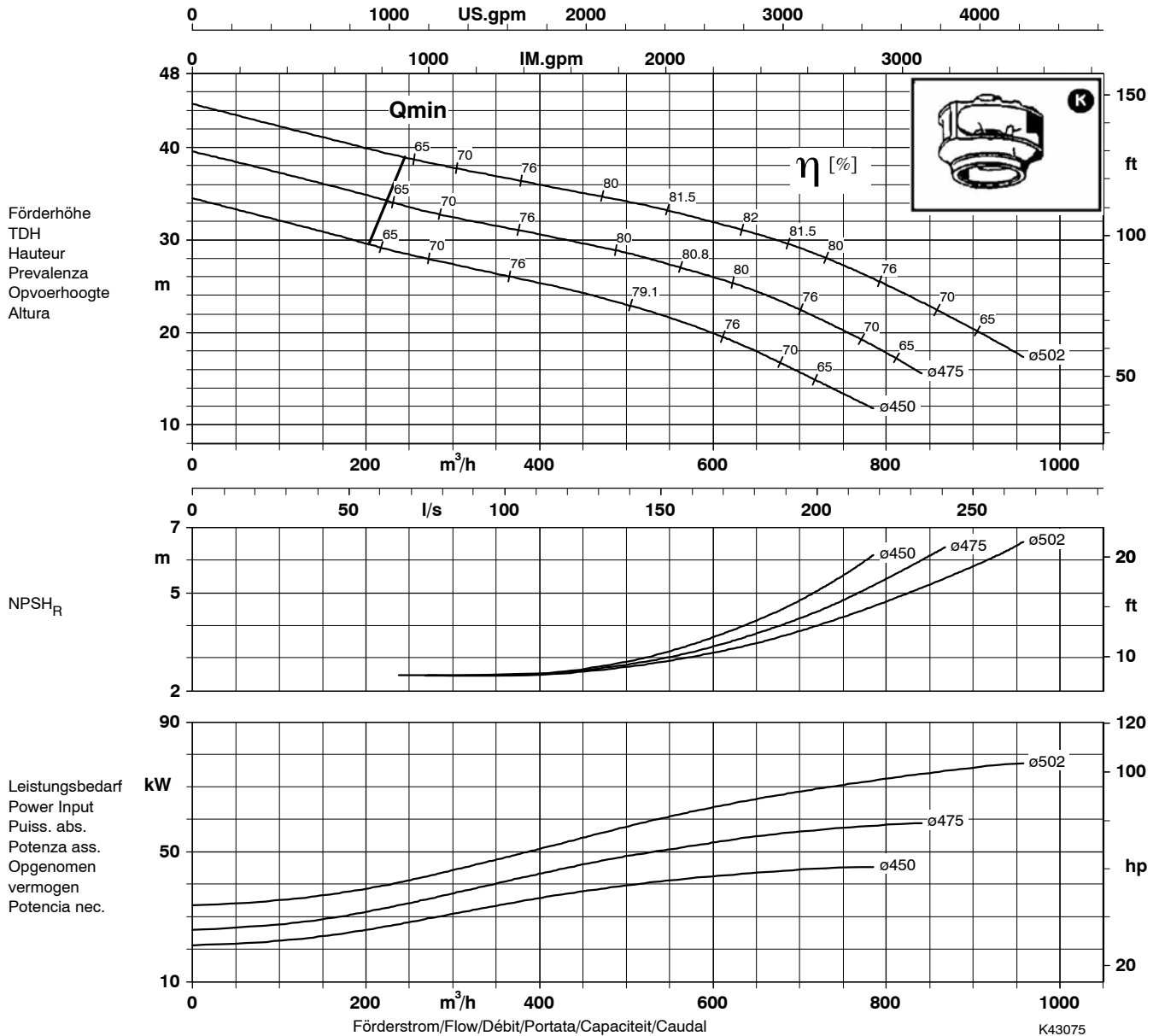


Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. $P_2$ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	K	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2				
20 6U / X ...	18,0	-	●	●	-	-
26 6U / Y (IE2) / Y			●	●	-	-
26 6W ...	24,0	-	●	●	-	-
26 6U / X ...			●	●	-	-
32 6U / Y (IE3) / Y			●	●	-	-
32 6W ...	22,0	-	●	●	-	-
32 6U / X ...			●	●	-	-
40 6W ...	30,0	27,0	●	●	-	-
40 6U / Y (IE3) / Y			●	●	-	-
40 6U / X ...	40,0	36,0	●	●	-	-
50 6W ...			●	●	-	-
50 6U / Y (IE3) / Y			●	●	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. $P_2$ [kW]			
	Werkstoff / Material / Matériaux			
	G / G1 / GH / H	G / G1	C1 / C2	
32 6UN / XN ...	-	24,0	-	
40 6UN / XN ...				32,0
50 6UN / XN ...				
60 6UN / YN (IE2) / YN	48,0	-	45,0	
50 6WN ...	60,0	60,0	50,0	
50 6UN / XN ...				



Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT K 200-501</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiën. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)




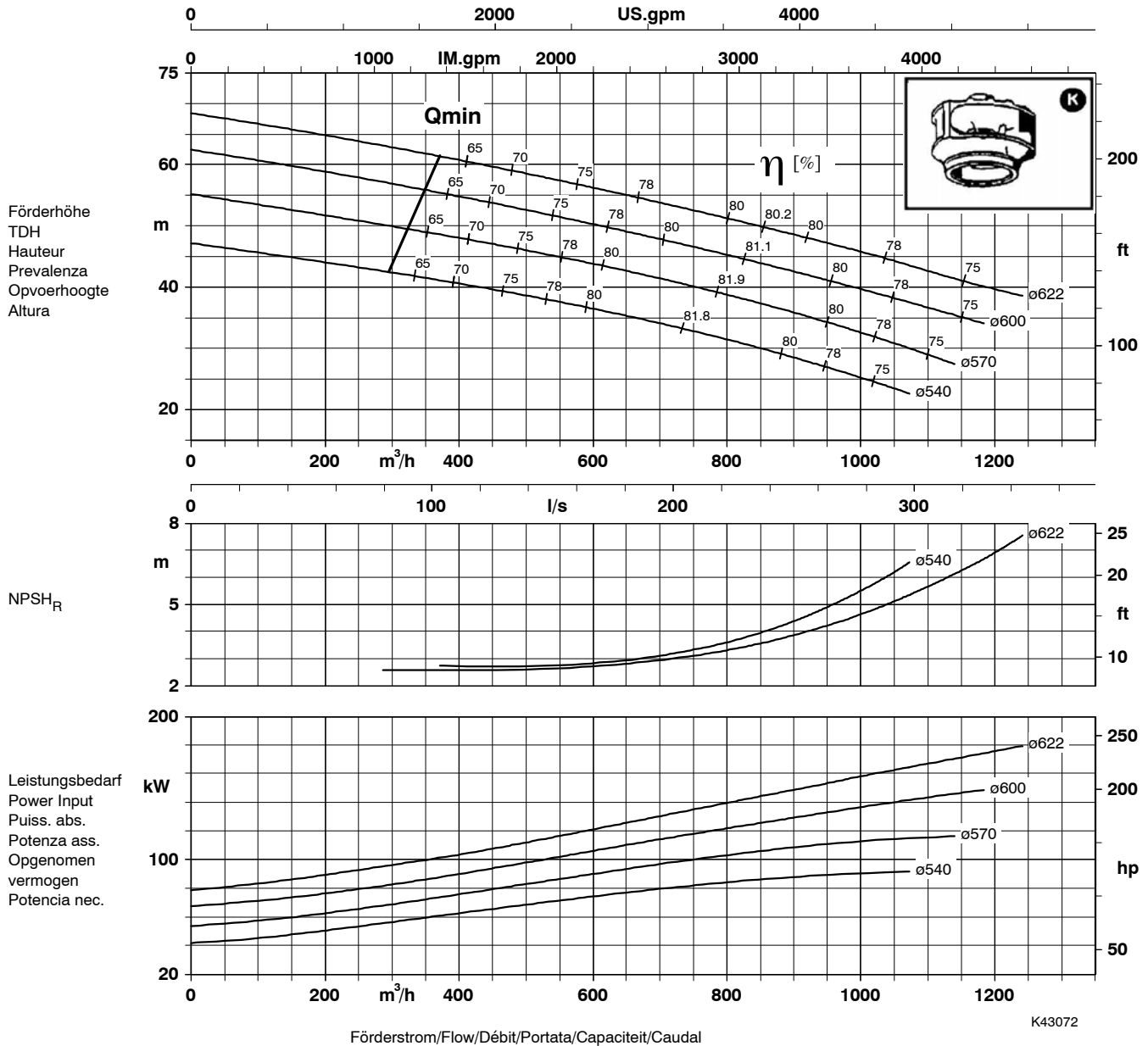
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

105 mm  
105 mm

K43075

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
60 6YN ...	48,0	-	●	-	-	-
60 6WN ...			●	-	-	-
60 6UN / XN ...	60,0	60,0	●	-	●	●
80 6UN/YN (IE2) / YN			●	-	-	-
80 6WN ...	75,0	-	●	-	-	-
80 6UN / XN ...			●	-	●	●
100 6UN/YN (IE2) / YN	80,0	75,0	●	-	-	-
100 6WN ...			●	-	-	-
120 6UN/YN (IE3) / YN	90,0	-	●	-	-	-
100 6UN / XN ...			●	-	●	●


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 200-631</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	

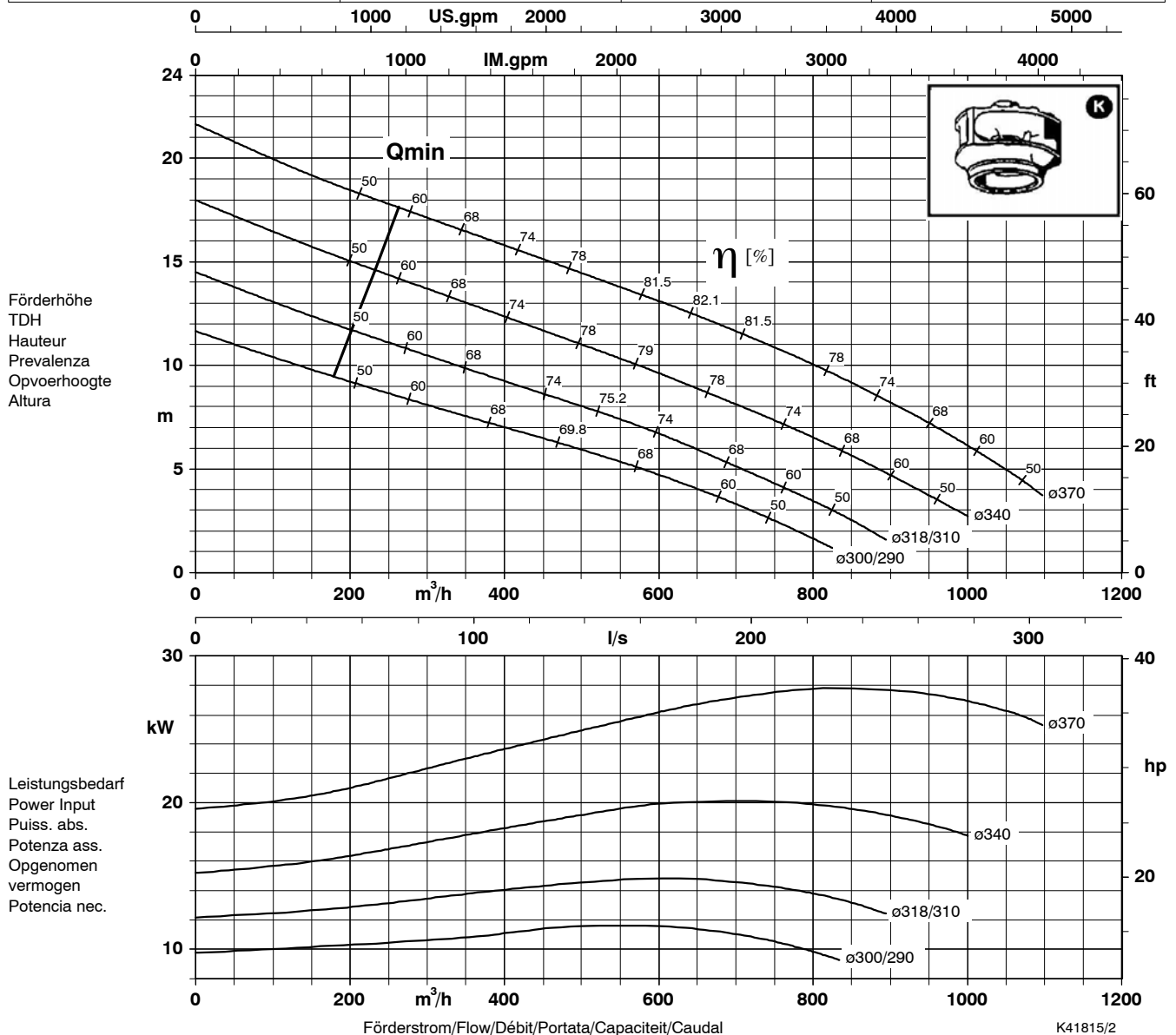


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 105 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 105 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		Types d'installation			
	S	K / D	S	P	K	D
120 6UN / XN ...	120,0	120,0	●	-	●	●
140 6UN/YN (IE3) / YN			●	-	●	●
165 6UN/YN (IE3) / YN	135,0	-	●	-	●	●
140 6WN ...	140,0	140,0	●	-	-	-
140 6UN / XN ...			●	-	●	●
165 6UN / XN ...	165,0	160,0	●	-	●	●
190 6WN ...	170,0	-	●	-	-	-
190 6UN / XN ...	190,0	170,0	●	-	●	●

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		Types d'installation			
	S	K / D	S	P	K	D
225 6WN ...	200,0	-	●	-	-	-
225 6UN / XN ...	-	200,0	●	-	●	●

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 250-400</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre


85 mm  
85 mm

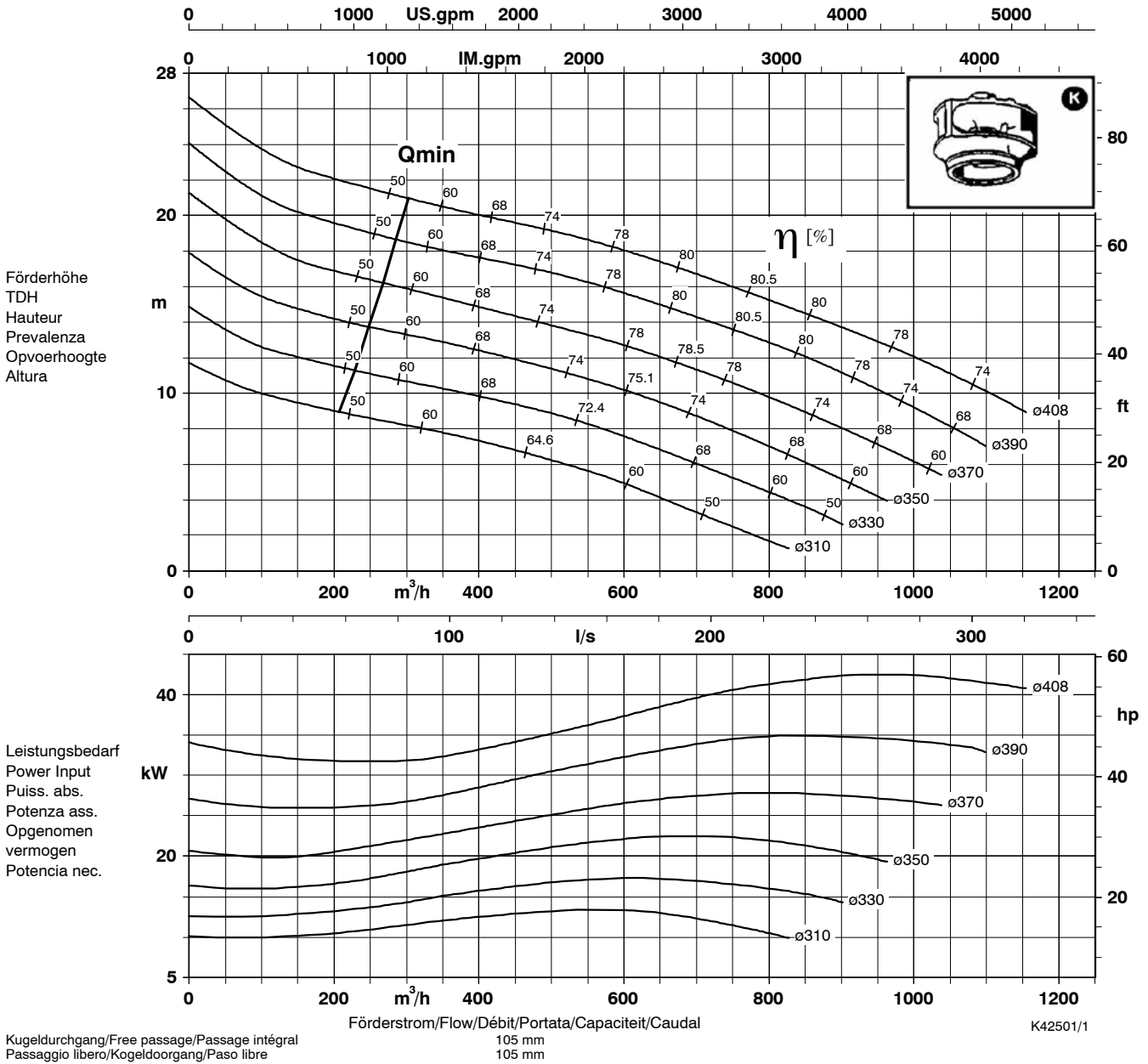
Förderstrom/Flow/Débit/Portata/Capaciteit/Caudal

K41815/2

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Install. Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	K	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2				
26 6U / Y (IE2) / Y	12,0	-	●	●	-	-
26 6W ...	13,0		●	●	-	-
20 6U / X ...	18,0		●	●	-	-
26 6U / Y (IE2) / Y			●	●	-	-
26 6W ...	24,0	●	●	-	-	
26 6U / X ...		●	●	-	-	
32 6U / Y (IE3) / Y	24,0	22,0	●	●	-	-
32 6W ...			●	●	-	-
32 6U / X ...	30,0	27,0	●	●	-	-
40 6U / Y (IE3) / Y		-	●	●	-	-
40 6W ...	30,0	27,0	●	●	-	-
40 6U / X ...		-	●	●	-	-
50 6W ...	40,0	36,0	●	●	-	-
50 6U / Y (IE3) / Y			-	●	●	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		
	Werkstoff / Material / Matériaux		
	G / G1 / GH / H	G / G1	C1 / C2
Aufstellart / Installation Type / Types d'installation			
S / P	K / D	S / P	
32 6UN / XN ...	-	24,0	-
40 6UN / XN ...	-	32,0	
50 6UN / XN ...	-	40,0	

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 250-401</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




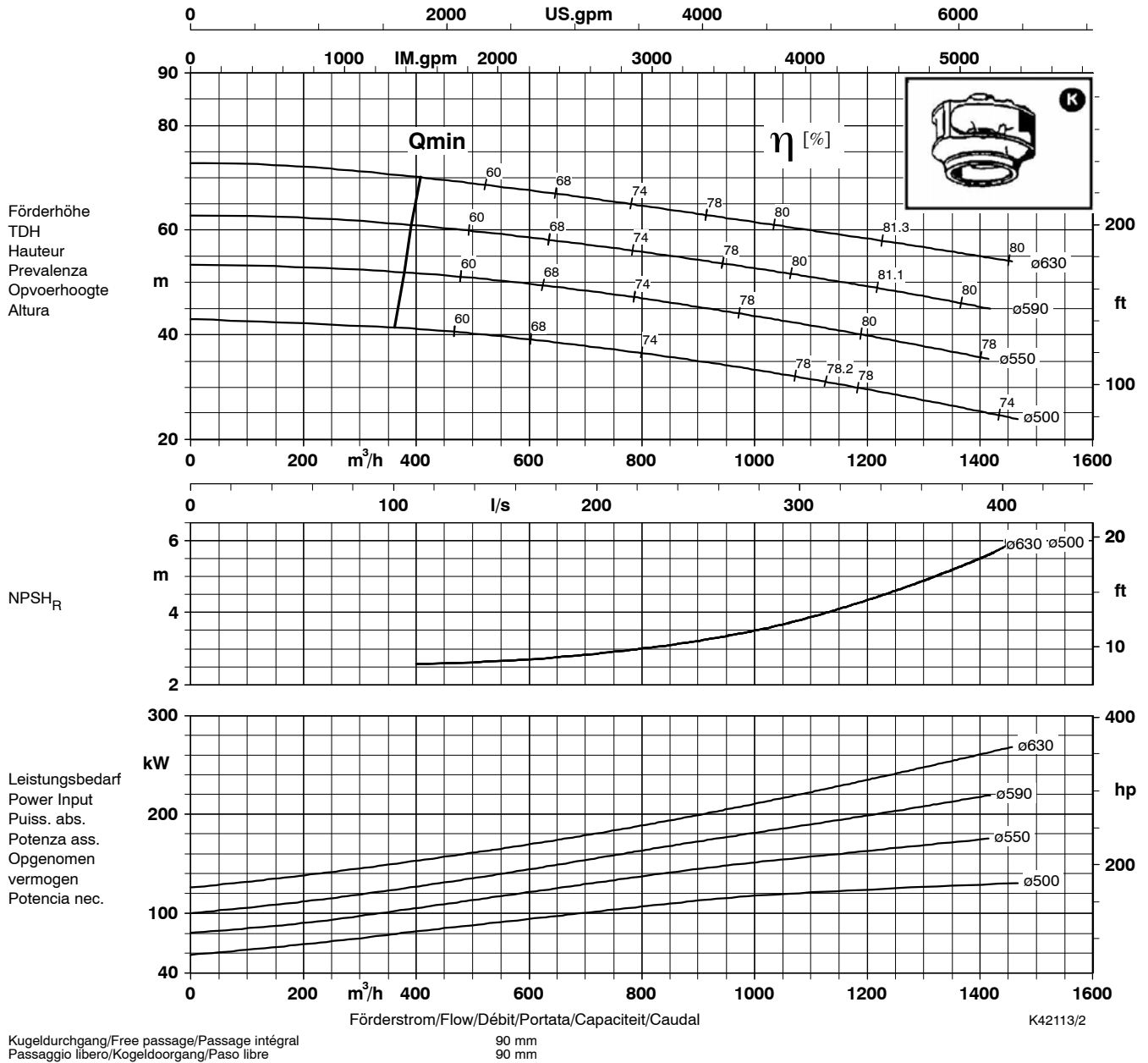
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

105 mm  
 105 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	K	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2				
20 6W ...	13,0	-	•	•	-	-
20 6U / X ...			•	•	-	-
26 6U / Y (IE2) / Y	18,0	-	•	•	-	-
26 6W ...			•	•	-	-
26 6U / X ...	24,0	-	•	•	-	-
32 6U / Y (IE3) / Y			•	•	-	-
32 6W ...	22,0	-	•	•	-	-
32 6U / X ...			•	•	-	-
40 6W ...	30,0	27,0	•	•	-	-
40 6U / Y (IE3) / Y			•	•	-	-
40 6U / X ...	40,0	36,0	•	•	-	-
50 6W ...			•	•	-	-
50 6U / Y (IE3) / Y	-	-	•	•	-	-


Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Werkstoff / Material / Matériaux	
	G / G1 / GH / H	C1 / C2	G / G1	C1 / C2
	Aufstellart / Installation Type / Types d'installation			
32 6UN / XN ...	-	24,0	-	-
40 6UN / XN ...	-	32,0	-	-
50 6UN / XN ...	-	40,0	-	-
60 6UN / YN (IE2) / YN	48,0	-	-	45,0
60 6WN ...	60,0	-	-	50,0
60 6UN ...	-	60,0	-	-

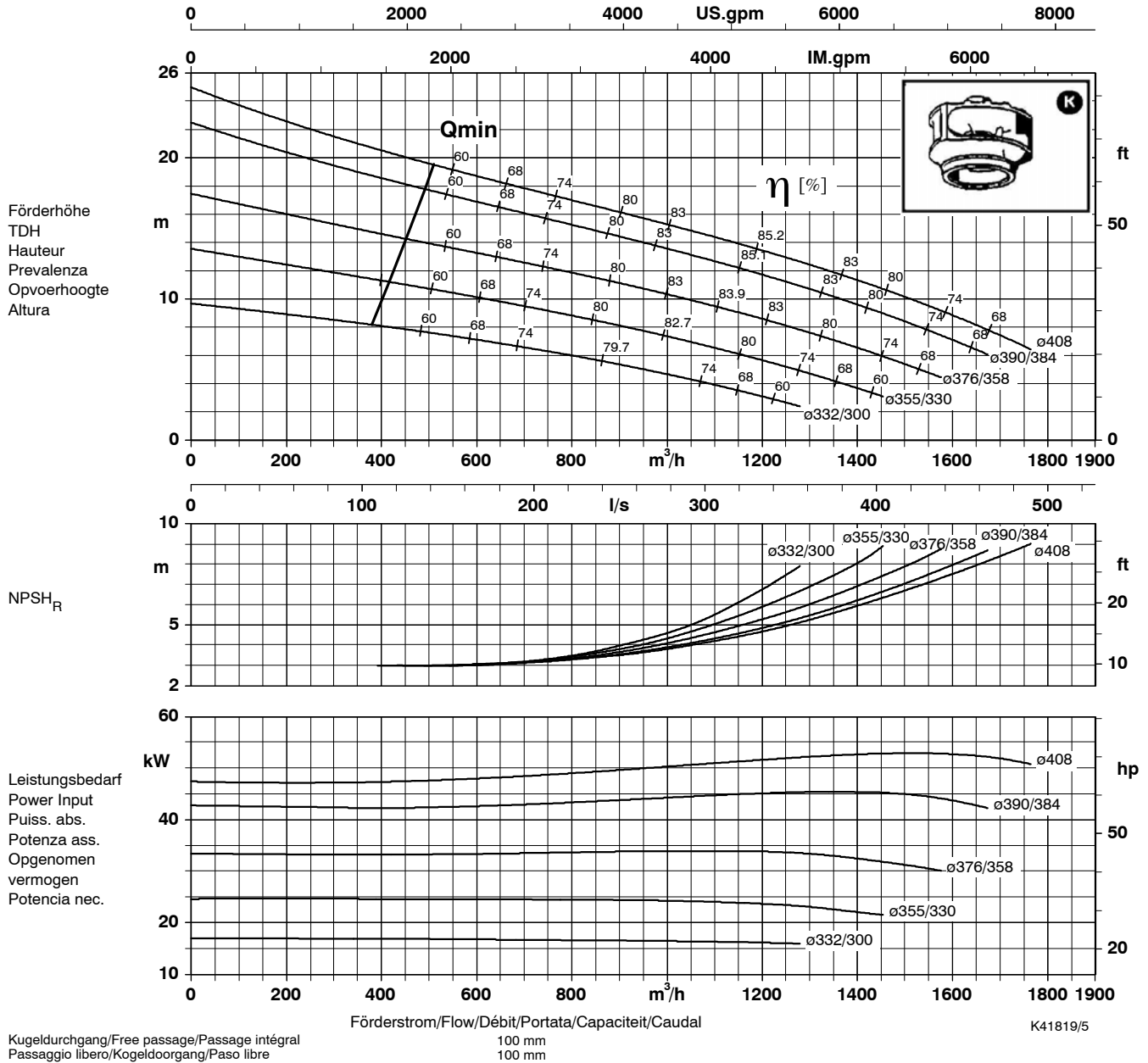
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 250-630</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionnr. Pos.-Nr.	



Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
120 6WN ...	120,0	-	●	-	-	-
120 6UN / XN ...		120,0	●	-	●	●
140 6YN, YN (IE3) / YN	135,0	-	●	-	-	-
165 6YN, YN (IE3) / YN		140,0	●	-	-	-
140 6WN ...	140,0	-	●	-	-	-
140 6UN / XN ...		140,0	●	-	●	●
165 6UN / XN ...	165,0	160,0	●	-	●	●
190 6WN ...	170,0	-	●	-	-	-
190 6UN / XN ...	190,0	170,0	●	-	●	●

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
225 6WN ...	220,0	-	●	-	-	-
225 6UN / XN ...	225,0	200,0	●	-	●	●
260 6WN ...	235,0	-	●	-	-	-
260 6UN / XN ...	260,0	235,0	●	-	●	●
320 6WN ...	290,0	-	●	-	-	-
320 6UN / XN ...	320,0	290,0	●	-	●	●

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT K 300-400		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




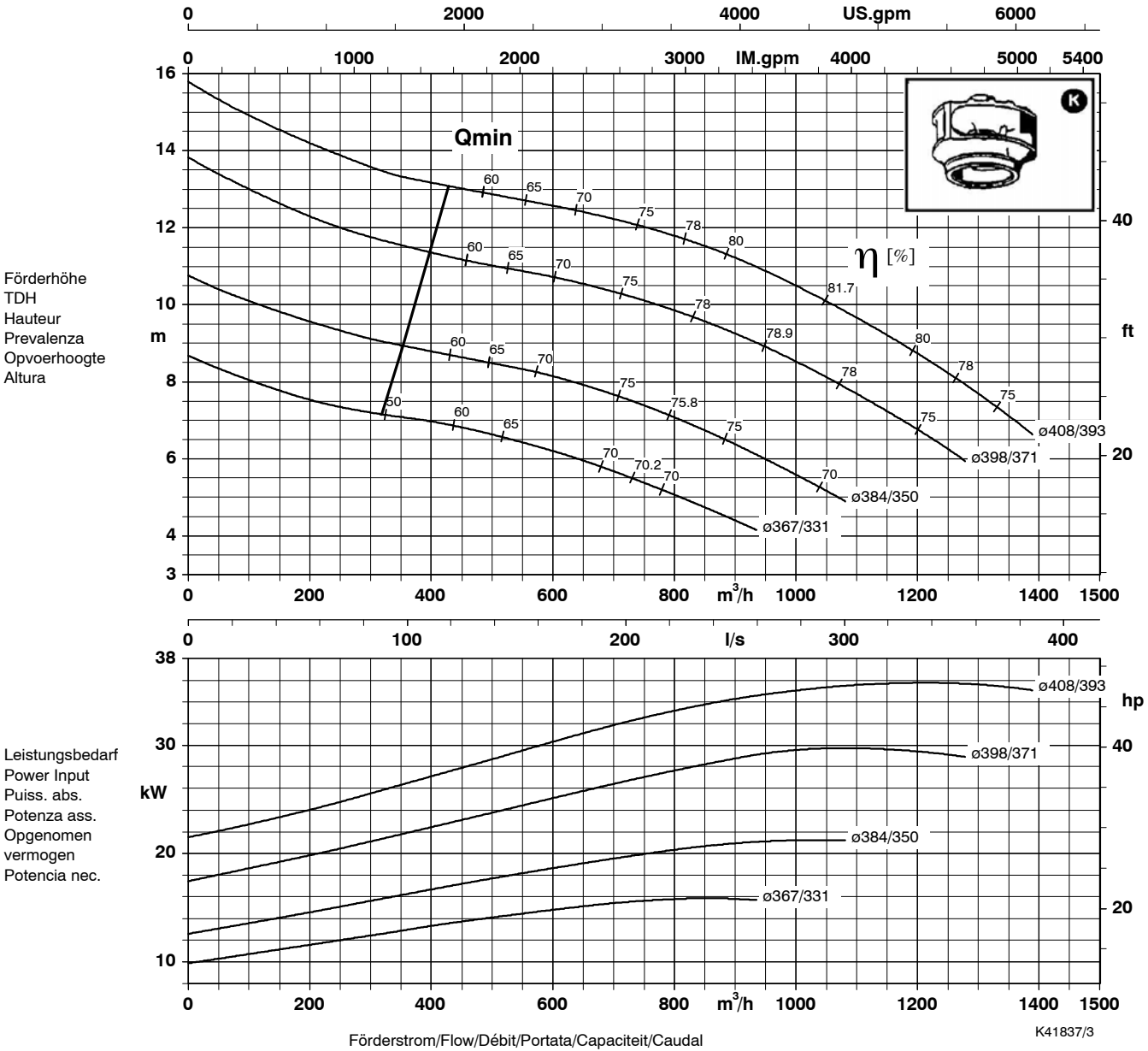
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm  
100 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	K	D
G / G1 / GH / H	C1 / C2					
20 6U / X ...	18,0	-	●	●	-	-
26 6U / Y (IE2) / Y			●	●	-	-
26 6W ...	24,0	-	●	●	-	-
26 6U / X ...			●	●	-	-
32 6U / Y (IE3) / Y			●	●	-	-
32 6W ...			22,0	●	●	-
32 6U / X ...	30,0	27,0	●	●	-	-
40 6W ...			●	●	-	-
40 6U / Y (IE3) / Y			-	●	●	-
40 6U / X ...	40,0	36,0	●	●	-	-
50 6W ...			●	●	-	-
50 6U / Y (IE3) / Y			-	●	●	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G / G1 / GH / H	C1 / C2	G / G1	C1 / C2	
Aufstellart / Installation Type / Types d'installation					
S / P		K / D		S / P	
32 6UN / XN ...	-	-	24,0	-	
40 6UN / XN ...			32,0		
50 6UN / XN ...			40,0		
60 6UN / YN (IE2) / YN	48,0	-	-	45,0	
60 6WN ...					
60 6UN / XN ...					60,0
80 6UN / YN (IE2) / YN					
80 6WN ..	-	-	-	60,0	

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 300-401</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




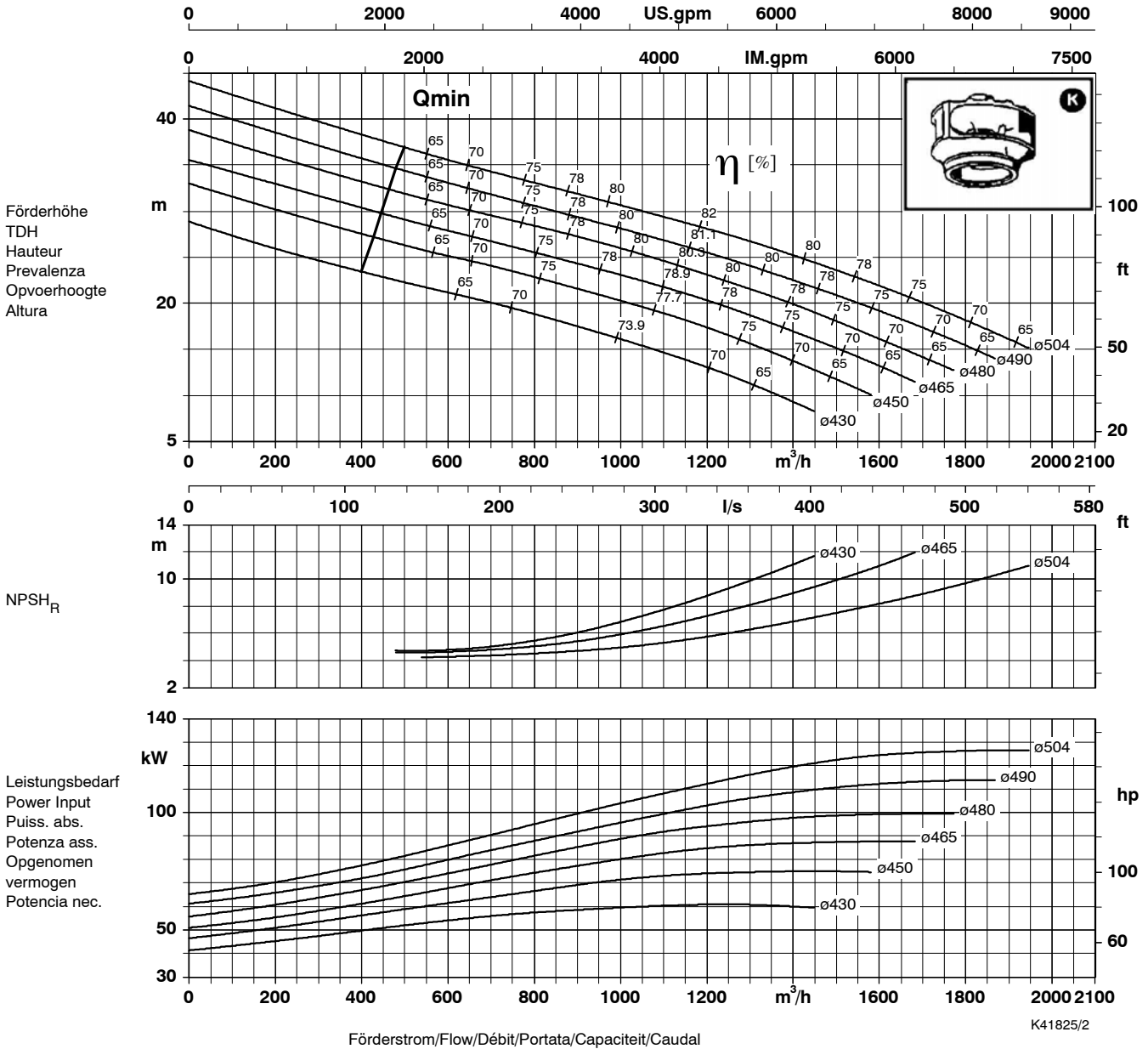
Kugeldurchgang / Free passage / Passage intégral / Passaggio libero / Kogeldoorgang / Paso libre

135 mm  
135 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	K	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2				
20 6U / X ...	18,0	-	●	●	-	-
26 6U / Y (IE2) / Y			●	●	-	-
26 6W ...	24,0	-	●	●	-	-
26 6U / X ...			●	●	-	-
32 6U / Y (IE3) / Y			●	●	-	-
32 6W ...	22,0	-	●	●	-	-
32 6U / X ...			●	●	-	-
40 6W ...	30,0	27,0	●	●	-	-
40 6U / Y (IE3) / Y			●	●	-	-
40 6U / X ...	40,0	36,0	●	●	-	-
50 6W ...			●	●	-	-
50 6U / Y (IE3) / Y	-	-	●	●	-	-

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		
	Werkstoff / Material / Matériaux		
	G / G1 / GH / H	G / G1	C1 / C2
32 6UN / XN ...	-	24,0	-
40 6UN / XN ...		32,0	
50 6UN / XN ...		40,0	

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT K 300-500		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

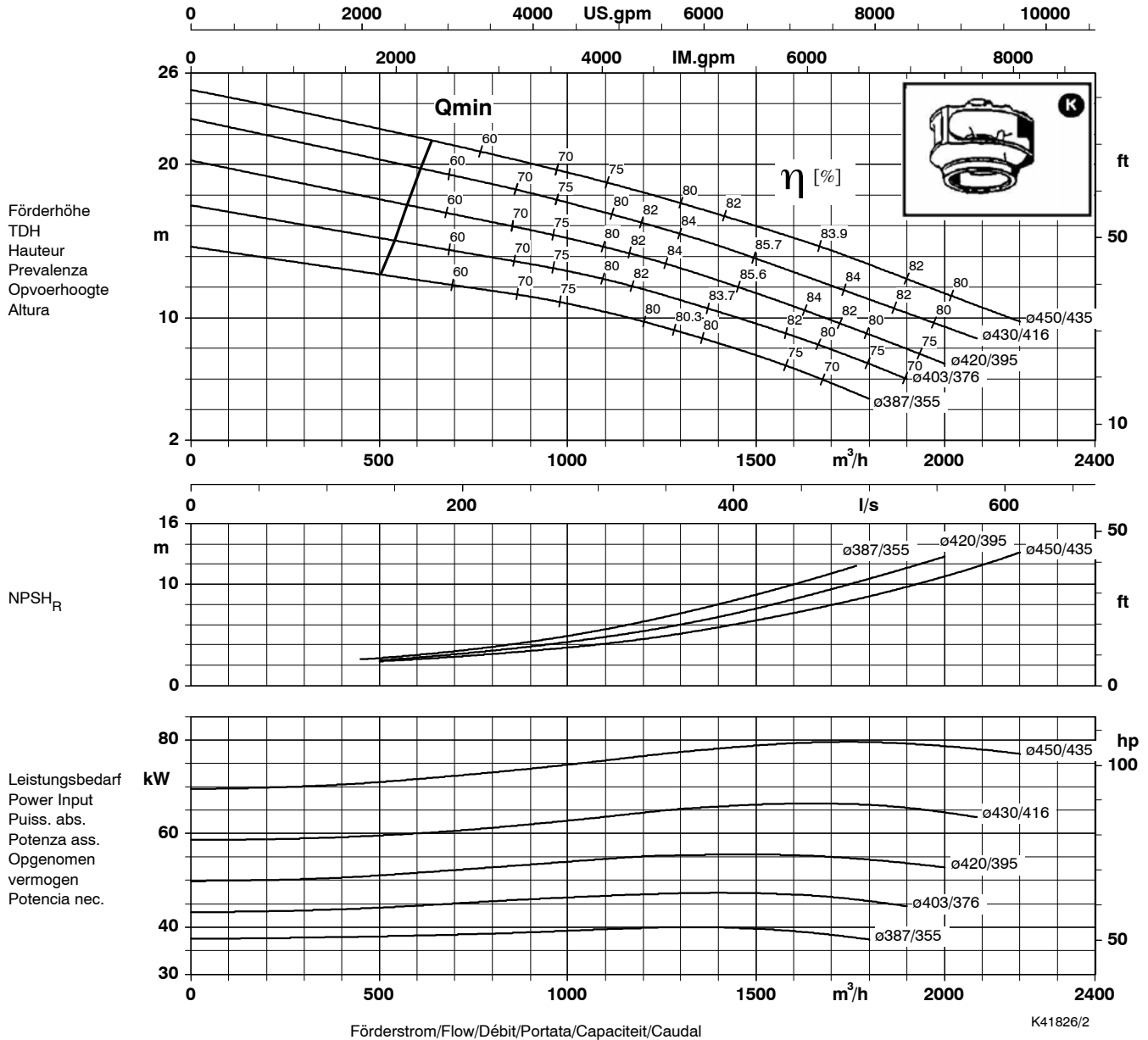
90 mm  
90 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		Types d'installation			
	S	K / D	S	P	K	D
60 6WN ...	60,0	-	●	-	-	-
60 6UN / XN ...		60,0	●	-	●	●
80 6UN/YN (IE2) / YN		-	●	-	-	-
80 6WN ...	75,0	-	●	-	-	-
80 6UN / XN ...	80,0	75,0	●	-	●	●
100 6UN/YN (IE2) / YN		-	●	-	-	-
100 6WN ...		-	●	-	-	-
120 6UN/YN (IE3) / YN	100,0	-	●	-	-	-
100 6UN / XN ...		90,0	●	-	●	●

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		Types d'installation			
	S	K / D	S	P	K	D
120 6WN ...	120,0	-	●	-	-	-
120 6UN / XN ...		120,0	●	-	●	●
140 6UN/YN (IE3) / YN		-	●	-	-	-
165 6UN/YN (IE3) / YN	135,0	-	●	-	-	-
140 6WN ...	140,0	-	●	-	-	-
140 6UN / XN ...		140,0	●	-	●	●




Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT K 350-420</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)

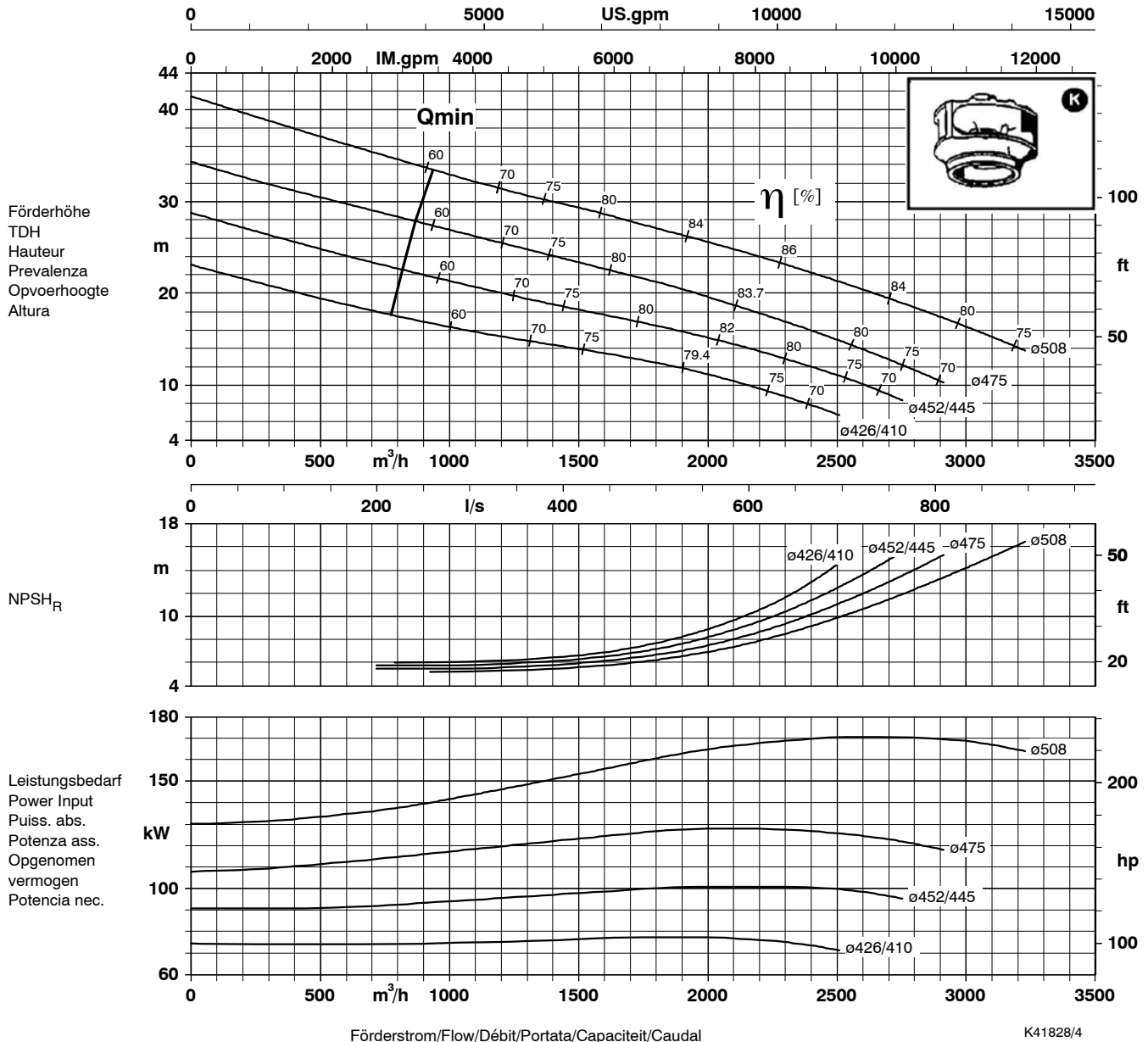


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm  
100 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
60 6UN/YN (IE2) /YN	48,0	-	●	-	-	-
60 6WN ...			●	-	-	-
60 6UN / XN ...	60,0	60,0	●	-	●	●
80 6UN/YN (IE2) /YN			●	-	-	-
80 6WN ...	75,0	-	●	-	-	-
80 6UN / XN ...			●	-	●	●
100 6UN/YN (IE2) /YN	80,0	-	●	-	-	-
100 6WN ...			●	-	-	-
120 6UN/YN (IE3) /YN	90,0	-	●	-	-	-
100 6UN / XN ...			●	-	●	●

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT K 350-500		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




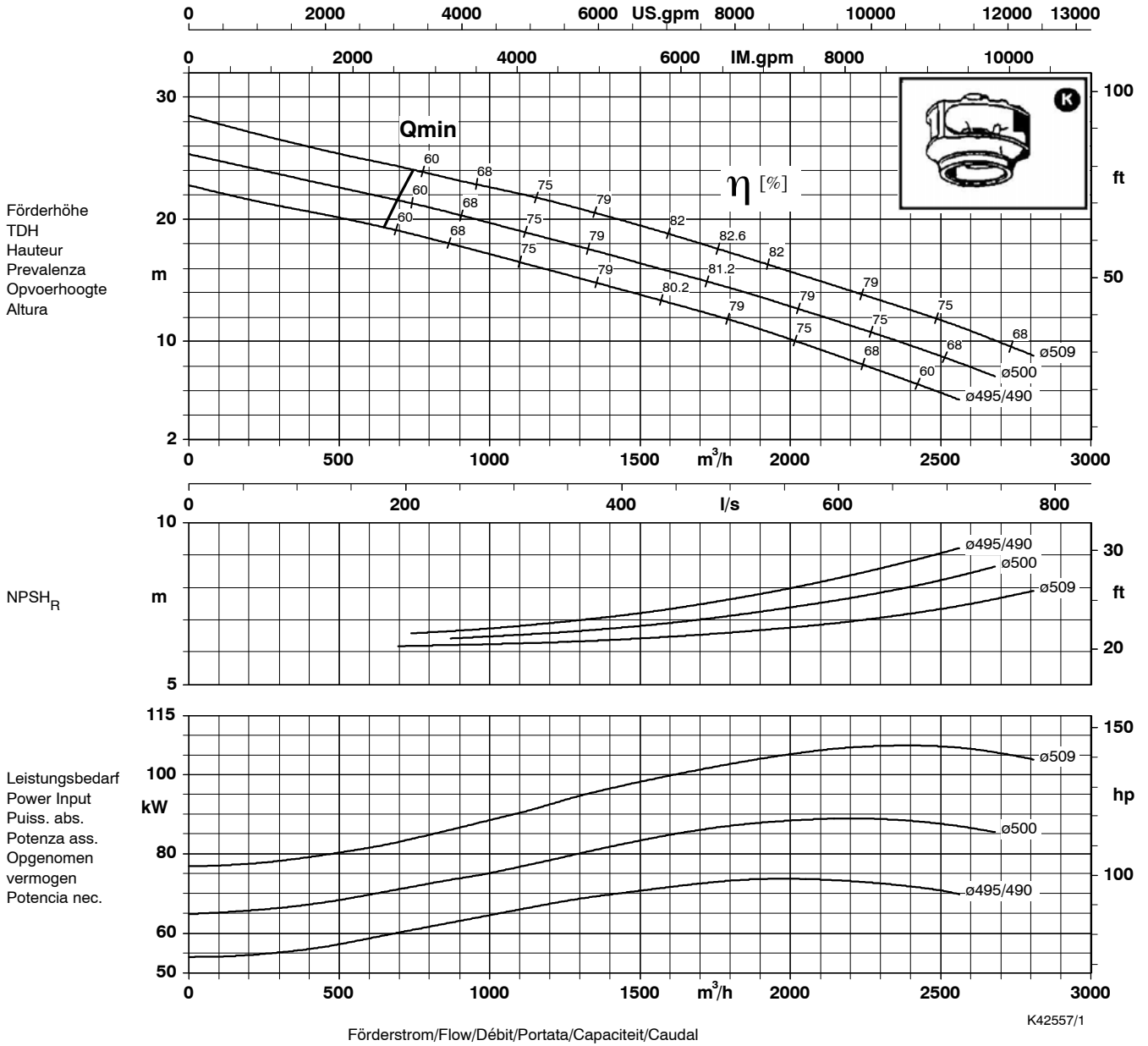
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

110 mm  
110 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type			
	Werkstoff / Material / Matériaux		Types d'installation			
	G	G1	S	P	K	D
80 6UN / XN ...	80,0	75,0	●	-	●	●
100 6UN / YN (IE2) / YN			●	-	-	-
100 6WN ...	90,0	-	●	-	-	-
120 6UN / YN (IE3) / YN	100,0	90,0	●	-	●	●
100 6UN / XN ...			●	-	-	-
120 6WN ...	120,0	120,0	●	-	●	●
120 6UN / XN ...	120,0	-	●	-	-	-
140 6UN/YN (IE3) / YN			●	-	-	-
165 6UN / YN (IE3) / YN	135,0	-	●	-	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type			
	Werkstoff / Material / Matériaux		Types d'installation			
	G	G1	S	P	K	D
140 6WN ...	140,0	140,0	●	-	-	-
140 6UN / XN ...			●	-	●	●
165 6UN / XN ...	165,0	160,0	●	-	●	●
190 6WN ...	170,0	-	●	-	-	-
190 6UN / XN ...	190,0	170,0	●	-	●	●
225 6WN ...	200,0	-	●	-	-	-
225 6UN / XN ...	-	200,0	●	-	●	●


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT K 350-501</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)

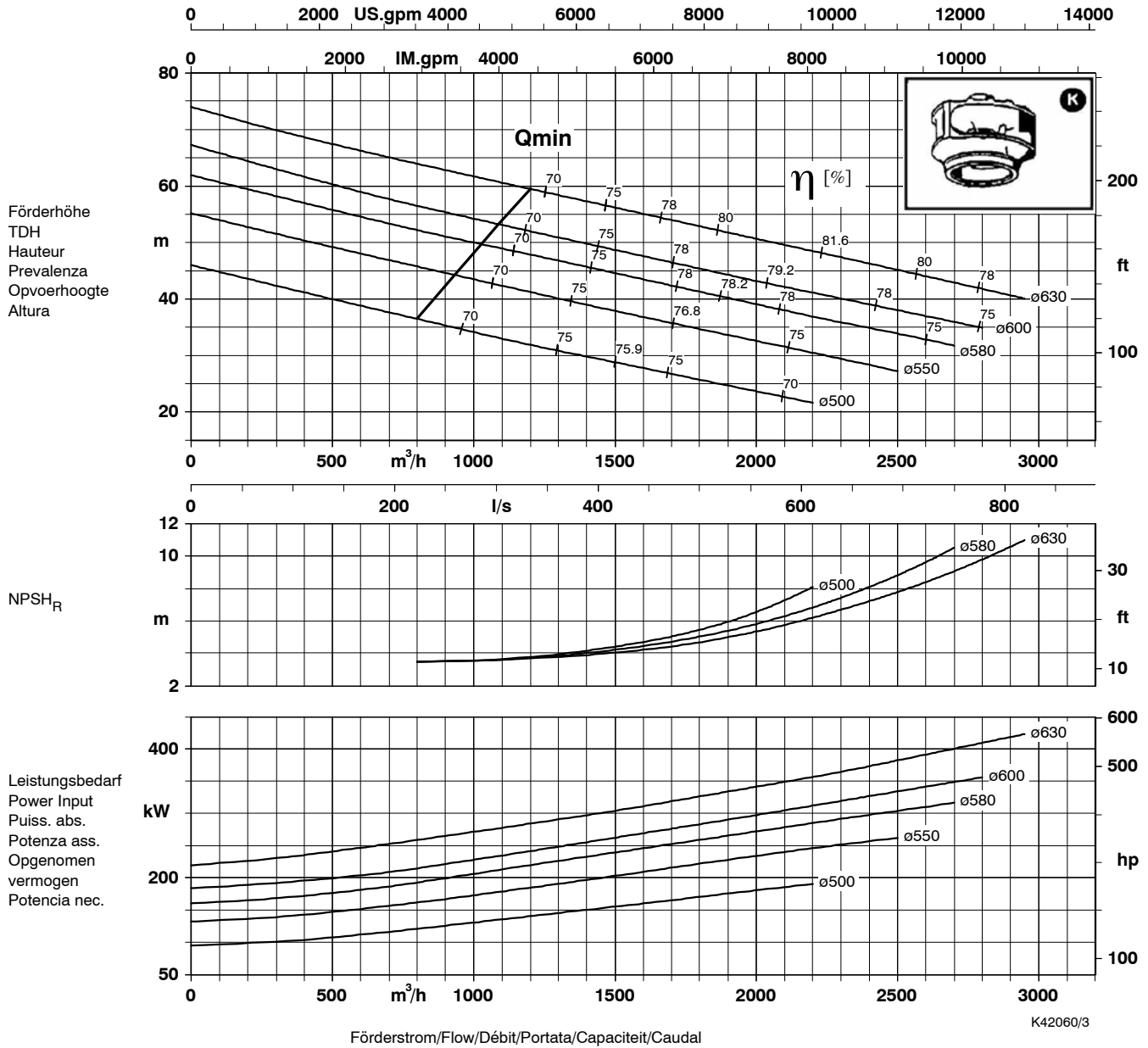


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

170 mm  
170 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1					
120 6UN / YN (IE3) / YN	<b>100,0</b>	-	●	-	-	-
120 6WN ...			●	-	-	-
120 6UN / XN ...	<b>120,0</b>	120,0	●	-	●	●
140 6UN / YN (IE3) / YN			●	-	-	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 350-630</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	

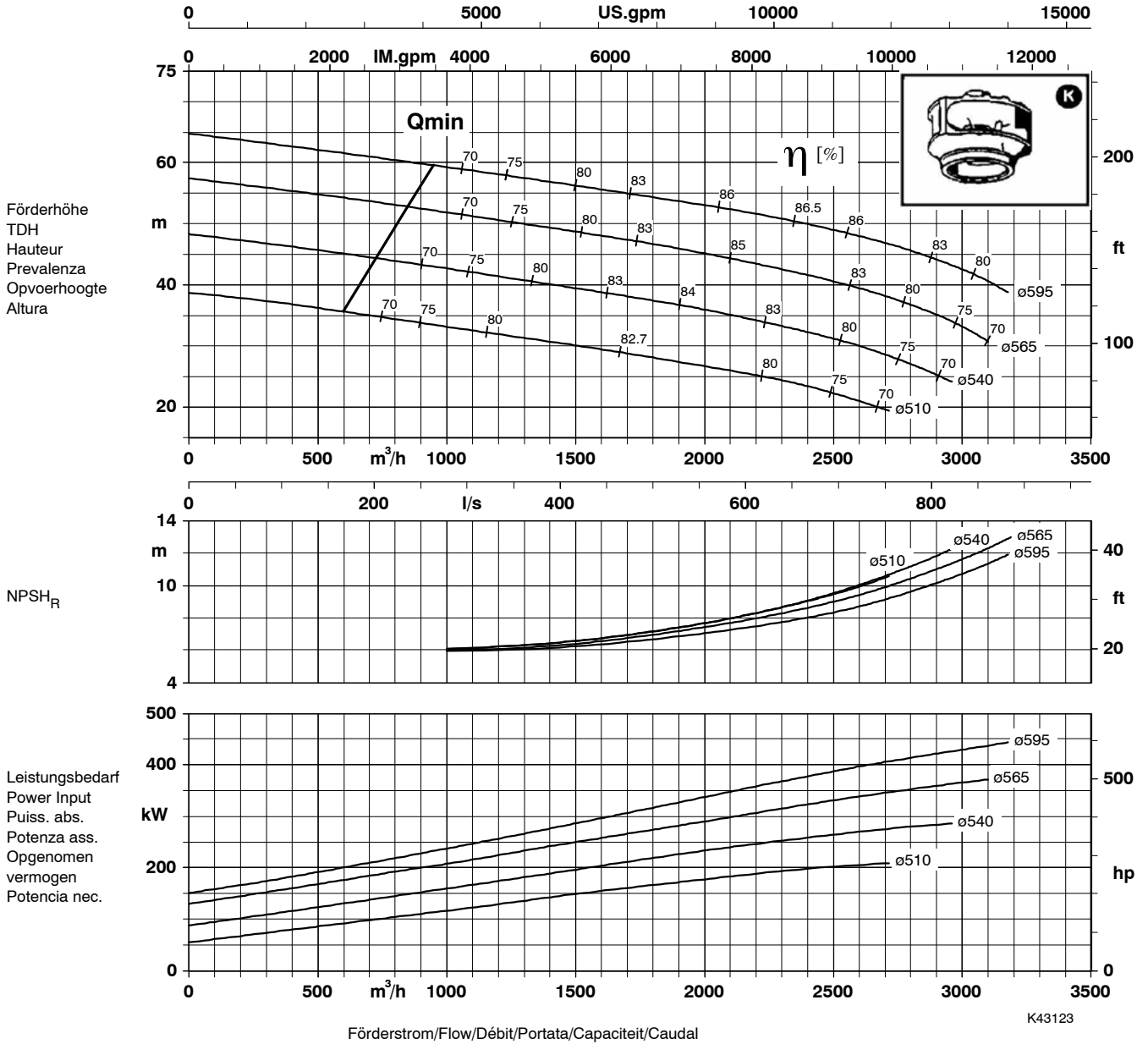


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 135 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 135 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
190 6WN ...	170,0	-	●	-	-	-
190 6UN / XN ...	190,0	170,0	●	-	●	●
225 6WN ...	200,0	-	●	-	-	-
225 6UN / XN ...	225,0	200,0	●	-	●	●
260 6WN ...	235,0	-	●	-	-	-
260 6UN / XN ...	260,0	235,0	●	-	●	●
320 6WN ...	290,0	-	●	-	-	-
320 6UN / XN ...	320,0	290,0	●	-	●	●
360 6WN ...	325,0	-	●	-	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
360 6UN / XN ...	360,0	325,0	●	-	●	●
400 6WN ...		-	●	-	-	-
400 6UN / XN ...	400,0	360,0	●	-	●	●
440 6WN ...		-	●	-	-	-
440 6UN / XN ...	440,0	400,0	●	-	●	●
480 6WN ...		-	●	-	-	-
480 6UN / XN ...	480,0	440,0	●	-	●	●

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT K 350-636</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)




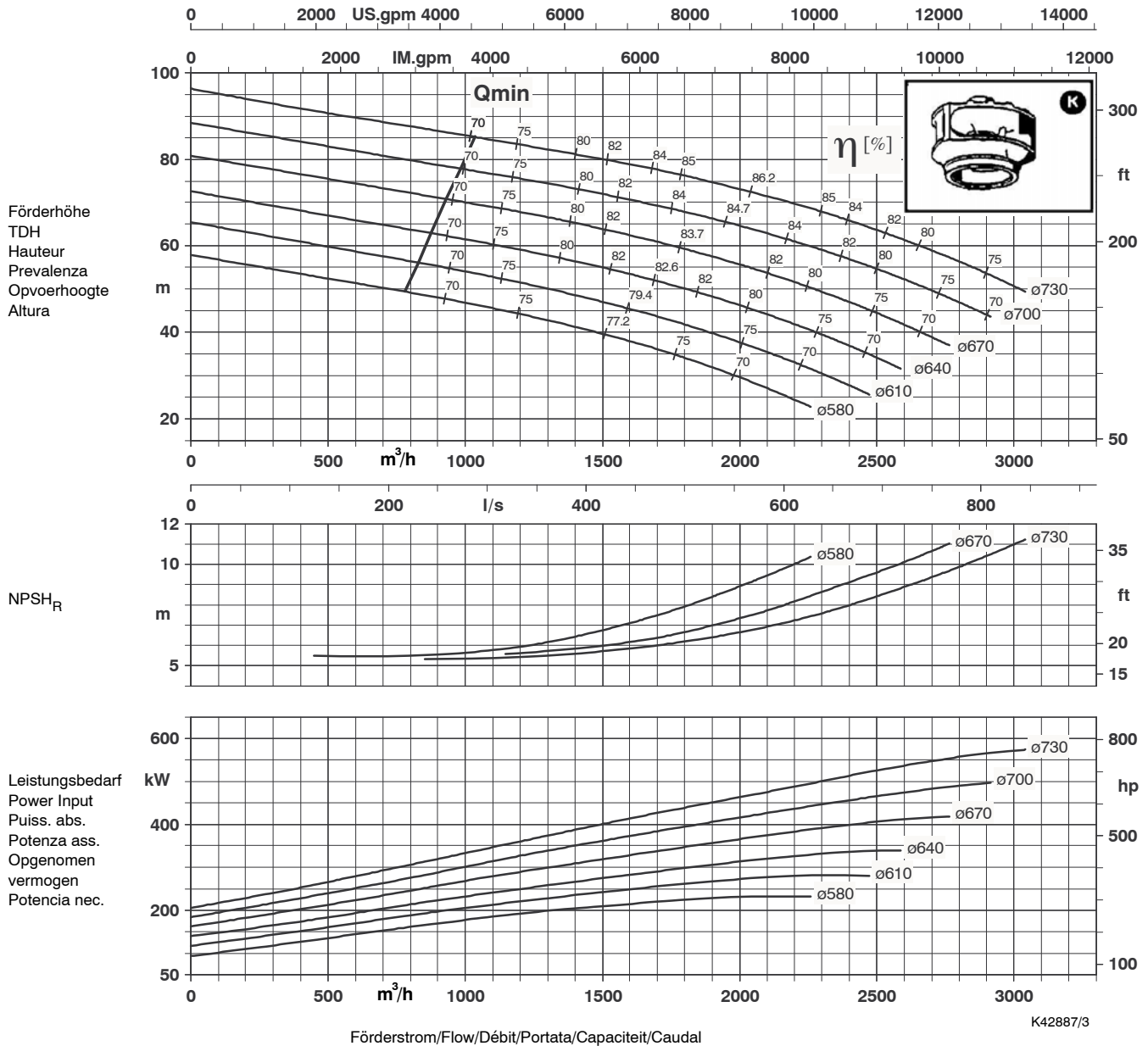
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

75 mm  
75 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1					
	S	K / D	S	P	K	D
190 6WN ...	170,0	-	●	-	-	-
190 6UN / XN ...	190,0	170,0	●	-	●	●
225 6WN ...	200,0	-	●	-	-	-
225 6UN / XN ...	225,0	200,0	●	-	●	●
260 6WN ...	235,0	-	●	-	-	-
260 6UN / XN ...	260,0	235,0	●	-	●	●
320 6WN ...	290,0	-	●	-	-	-
320 6UN / XN ...	320,0	290,0	●	-	●	●
360 6WN ...	325,0	-	●	-	-	-

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1					
	S	K / D	S	P	K	D
360 6UN / XN ...	360,0	325,0	●	-	●	●
400 6WN ...		-	●	-	-	-
400 6UN / XN ...	400,0	360,0	●	-	●	●
440 6WN ...		-	●	-	-	-
440 6UN / XN ...	440,0	400,0	●	-	●	●
480 6WN ...		-	●	-	-	-
480 6UN / XN ...	480,0	440,0	●	-	●	●


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 350-710</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	

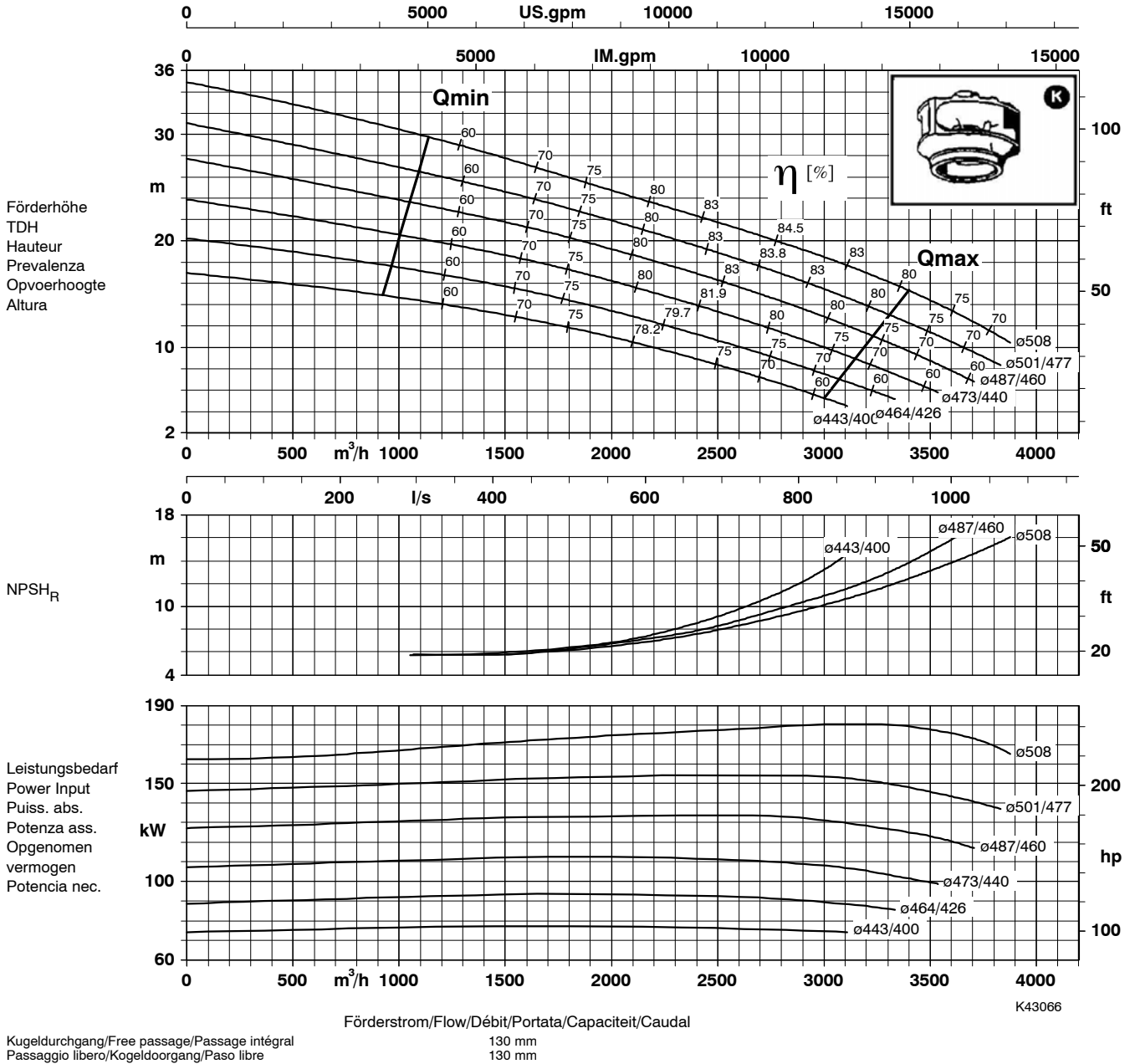


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 110 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 110 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
320 6WN ...	290,0	-	●	-	-	-
320 6UN / XN ...	320,0	290,0	●	-	●	●
360 6WN ...	325,0	-	●	-	-	-
360 6UN / XN ...	360,0	325,0	●	-	●	●
400 6WN ...			●	-	-	-
400 6UN / XN ...	400,0	360,0	●	-	●	●
440 6WN ...			●	-	-	-
440 6UN / XN ...	440,0	400,0	●	-	●	●

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
480 6WN ...	440,0	-	●	-	-	-
480 6UN / XN ...	480,0	440,0	●	-	●	●
530 6UN ...	350,0	-	●	-	-	-
580 6UN ...	580,0	500,0	●	-	●	●
630 6UN ...	630,0	550,0	●	-	●	●


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 400-500</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

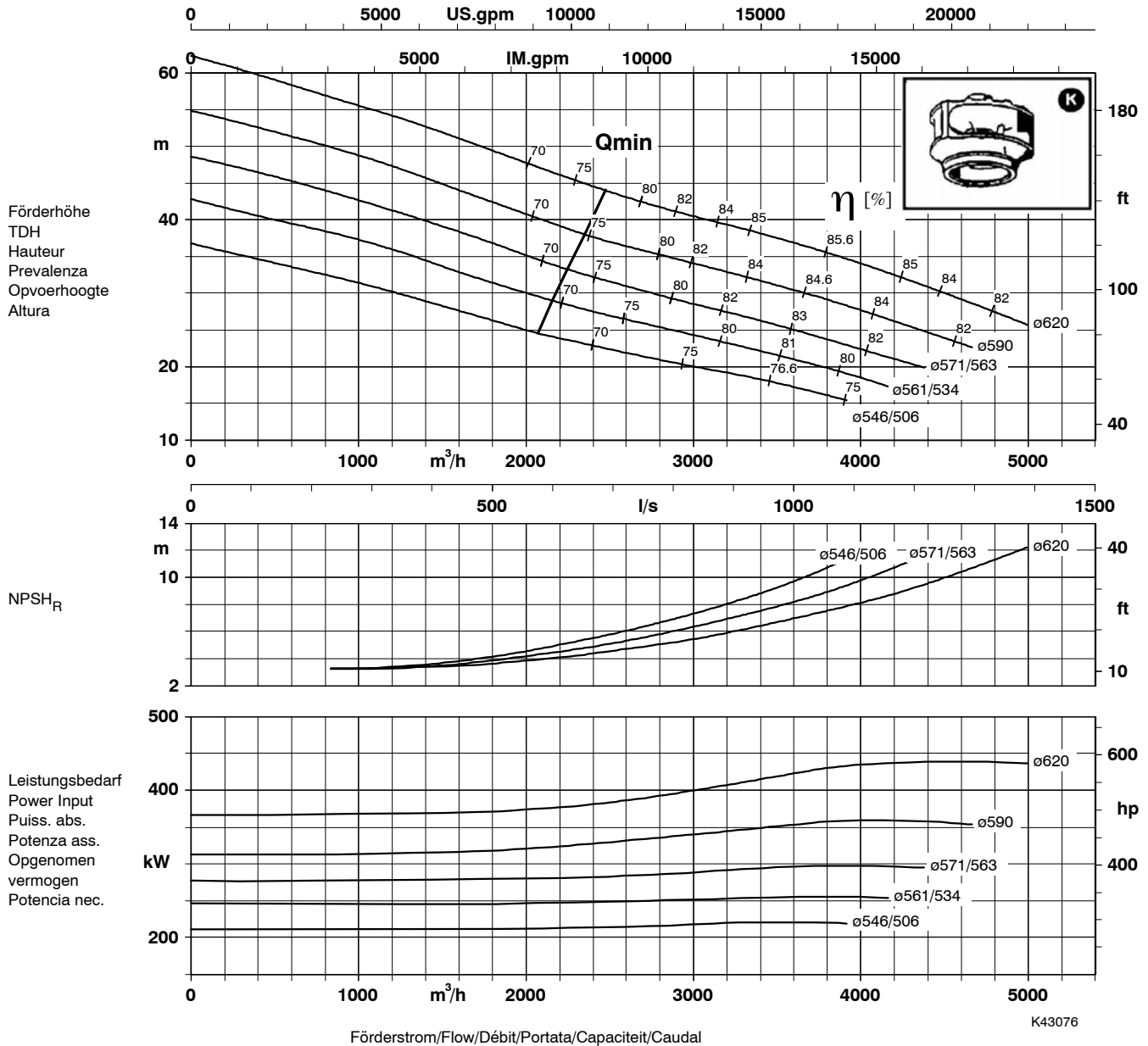


Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type			
	Werkstoff / Material / Matériaux		Types d'installation			
	G / G1		S	P	K	D
80 6UN / XN ...	80,0	75,0	●	-	●	●
100 6UN / YN (IE2) / YN			●	-	-	-
100 6WN ...	90,0	-	●	-	-	-
120 6UN / YN (IE3) / YN			●	-	-	-
100 6UN / XN ...	100,0	90,0	●	-	●	●
120 6WN ...			●	-	-	-
120 6UN / XN ...	120,0	120,0	●	-	●	●
140 6UN / YN (IE3) / YN			●	-	-	-
165 6UN / YN (IE3) / YN	135,0	-	●	-	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type			
	Werkstoff / Material / Matériaux		Types d'installation			
	G / G1		S	P	K	D
140 6WN ...	140,0	140,0	●	-	-	-
140 6UN / XN ...			●	-	-	●
165 6UN / XN ...	165,0	160,0	●	-	●	●
190 6WN ...	170,0	-	●	-	-	-
190 6UN / XN ...	190,0	170,0	●	-	●	●
225 6WN ...	200,0	-	●	-	-	-
225 6UN / XN ...	225,0	200,0	●	-	●	●



Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaijer $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 400-630</b>		<b>960 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




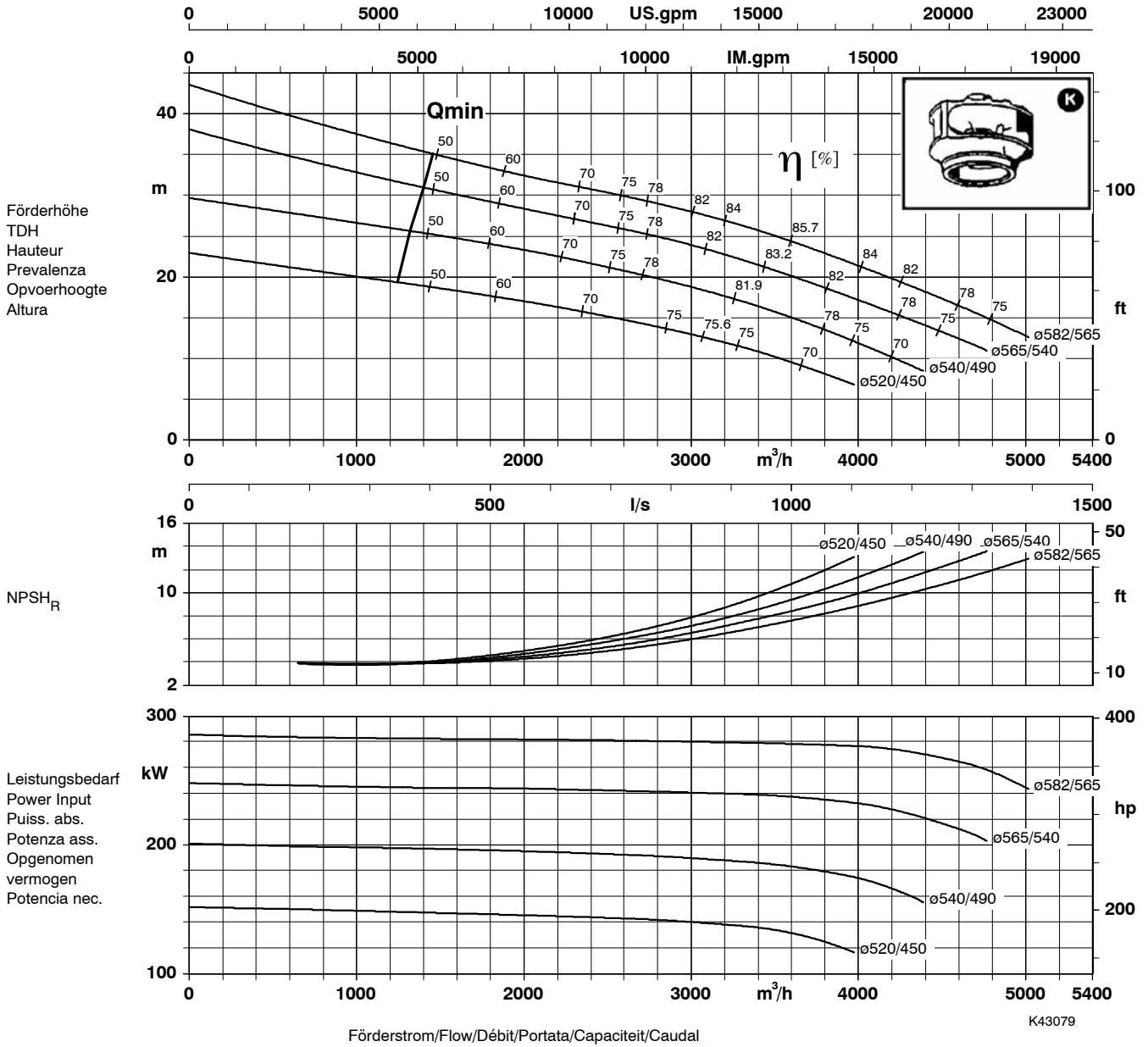
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 132 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 132 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
225 6UN / XN ...	225,0	200,0	●	-	●	●
260 6WN ...	235,0	-	●	-	-	-
260 6UN / XN ...	260,0	235,0	●	-	●	●
320 6WN ...	290,0	-	●	-	-	-
320 6UN / XN ...	320,0	290,0	●	-	●	●
360 6WN ...	325,0	-	●	-	-	-
360 6UN / XN ...	360,0	325,0	●	-	●	●

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
400 6WN ...	360,0	-	●	-	-	-
400 6UN / XN ...	400,0	360,0	●	-	●	●
440 6WN ...		-	●	-	-	-
440 6UN / XN ...	440,0	400,0	●	-	●	●
480 6WN ...		-	●	-	-	-
480 6UN / XN ...	480,0	440,0	●	-	●	●




Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT K 500-630		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

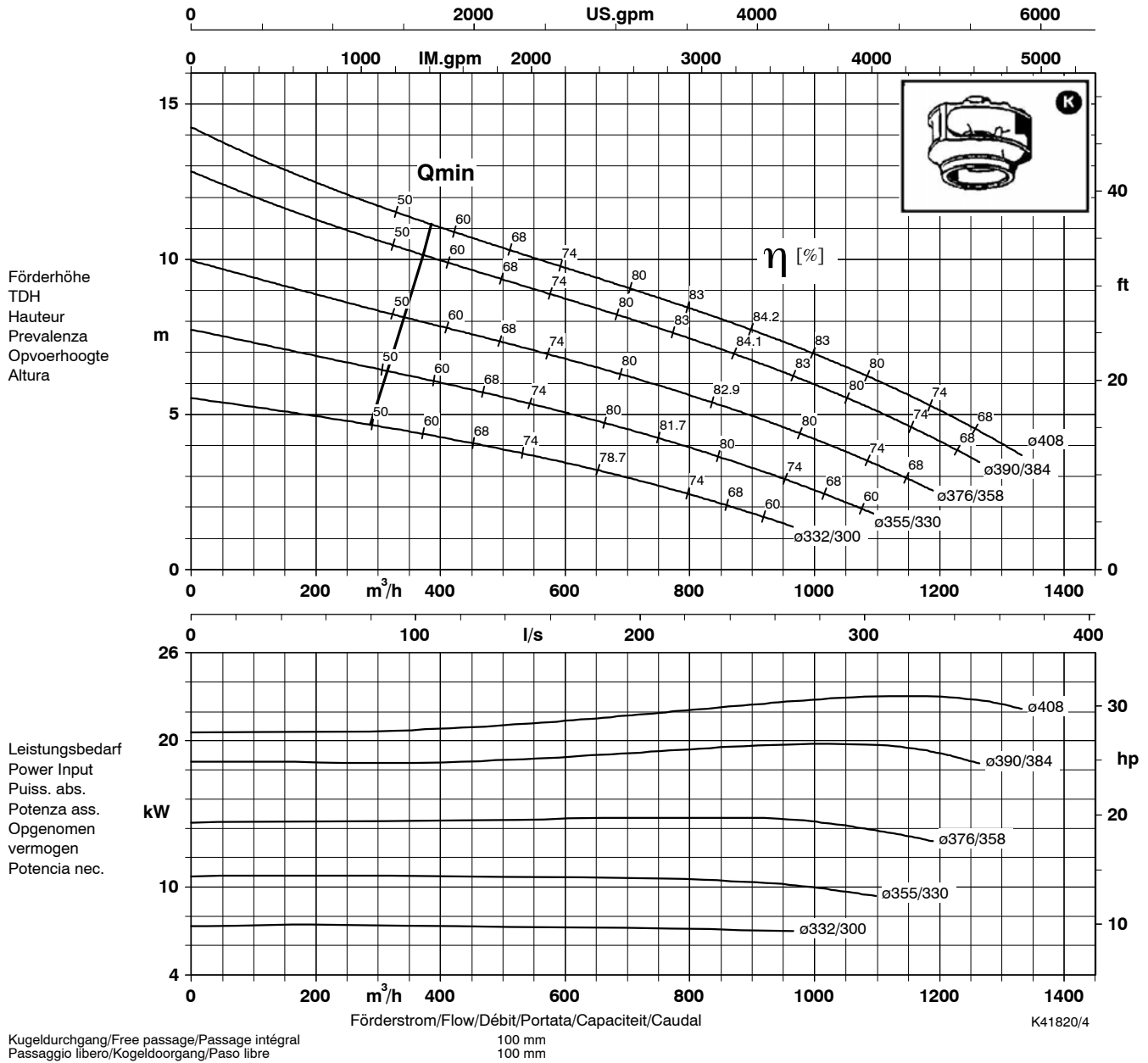


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 133 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 133 mm

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1					
	S	K / D	S	P	K	D
165 6UN / XN ...	165,0	160,0	●	-	●	●
190 6WN ...	170,0	-	●	-	-	-
190 6UN / XN ...	190,0	170,0	●	-	●	●
225 6WN ...	200,0	-	●	-	-	-
225 6UN / XN ...	225,0	200,0	●	-	●	●
260 6WN ...	235,0	-	●	-	-	-
260 6UN / XN ...	260,0	235,0	●	-	●	●

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1					
	S	K / D	S	P	K	D
320 6WN ...	290,0	-	●	-	-	-
320 6UN / XN ...	320,0	290,0	●	-	●	●
360 6WN ...	325,0	-	●	-	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 300-400</b>		<b>725 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

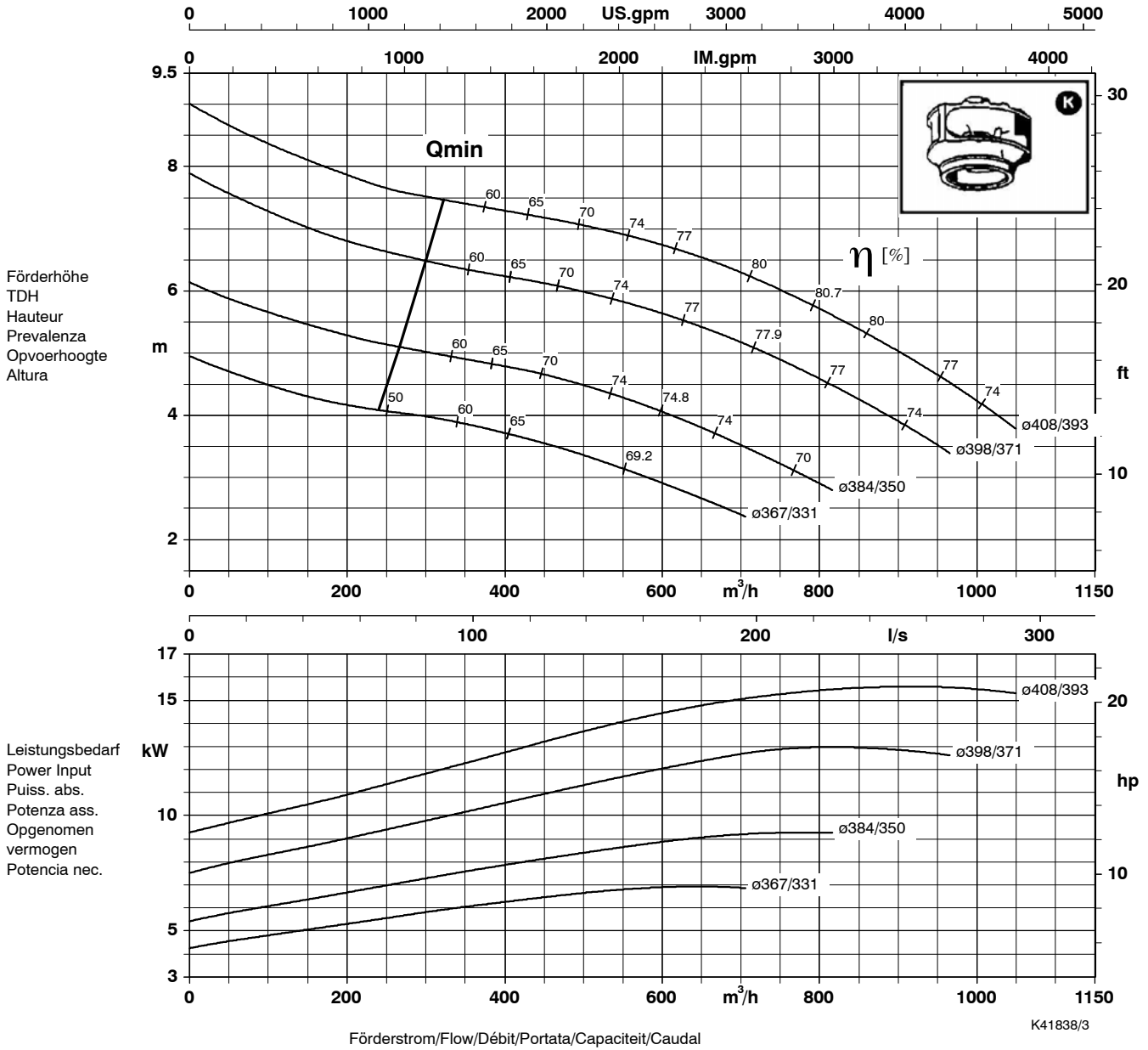
100 mm  
100 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / GH / H C1 / C2		S	P	K	D
10 8Y ...	8,0		•	•	-	-
10 8U / X ...	10,0		•	•	-	-
17 8W ...	12,0		•	•	-	-
17 8Y ...	15,0		•	•	-	-
21 8W ...	16,0		•	•	-	-
17 8U / X ...	20,0		•	•	-	-
21 8Y ...	20,0		•	•	-	-
21 8U / X ...	20,0		•	•	-	-
26 8Y ...	20,0		•	•	-	-
26 8W ...	20,0		•	•	-	-
26 8U / X ...	28,0		•	•	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / GH / H C1 / C2		S	P	K	D
35 8W ...	28,0		•	•	-	-
35 8Y ...	28,0		•	•	-	-
35 8U / X ...	30,0		•	•	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation					
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S / P	K / D	S	P	K	D
26 8UN / XN ...	24,0		-	-	•	•	-	-
35 8UN / XN ...	30,0		-	-	•	•	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufgrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 300-401</b>		<b>725 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	




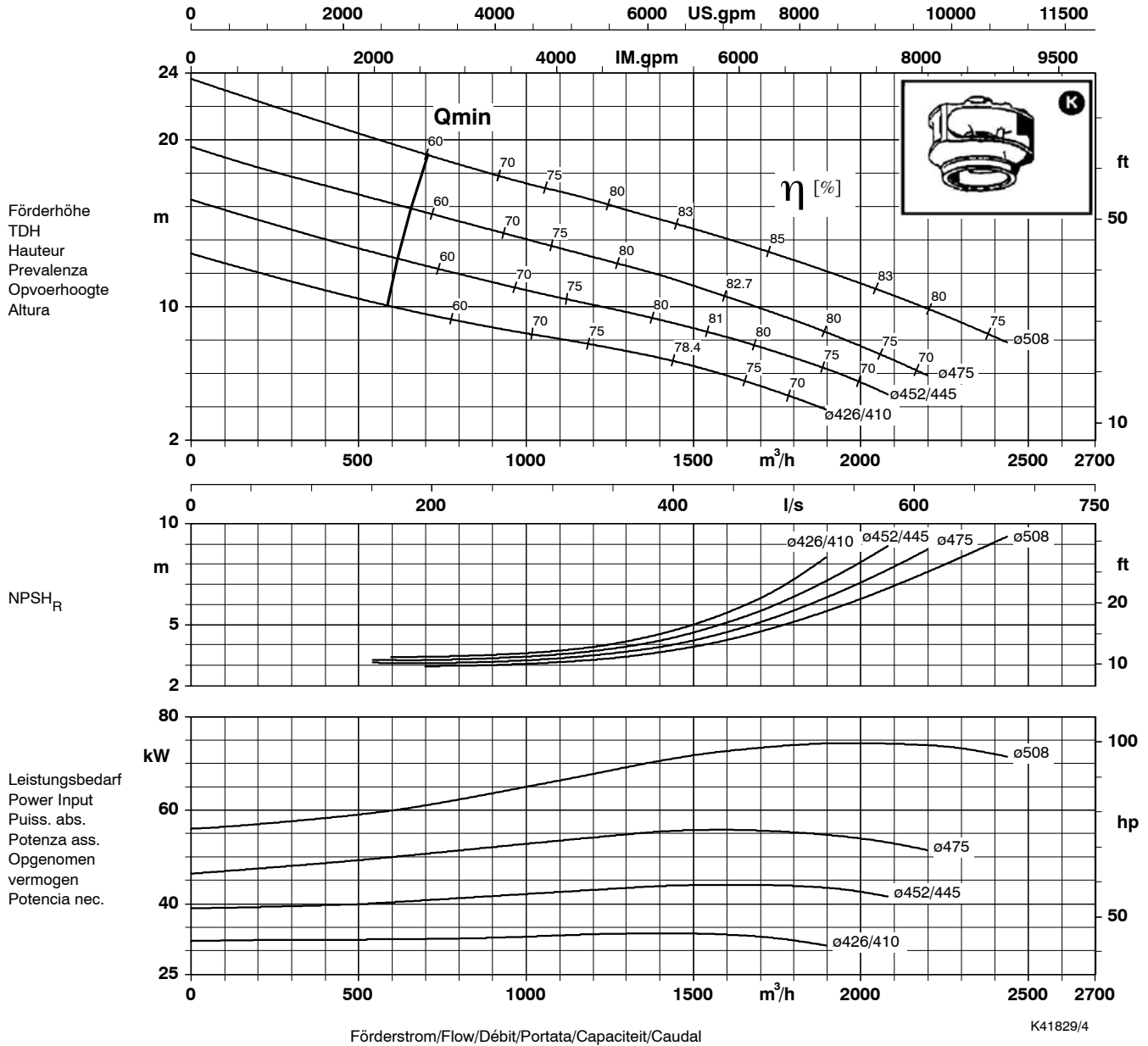
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

135 mm  
135 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	K	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2				
10 8Y ...	8,0	-	●	●	-	-
10 8U / X ...			●	●	-	-
17 8W ...	10,0	-	●	●	-	-
17 8Y ...			●	●	-	-
21 8W ...	15,0	-	●	●	-	-
17 8U / X ...			●	●	-	-
21 8Y ...	16,0	-	●	●	-	-
21 8U / X ...			●	●	-	-
26 8Y ...	20,0	-	●	●	-	-
26 8W ...			●	●	-	-
26 8U / X ...	-	25,0	●	●	-	-

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	K	D
	G / G1	G / G1				
26 8UN / XN ...	-	24,0	-	-	●	●


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT K 350-500		725 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	

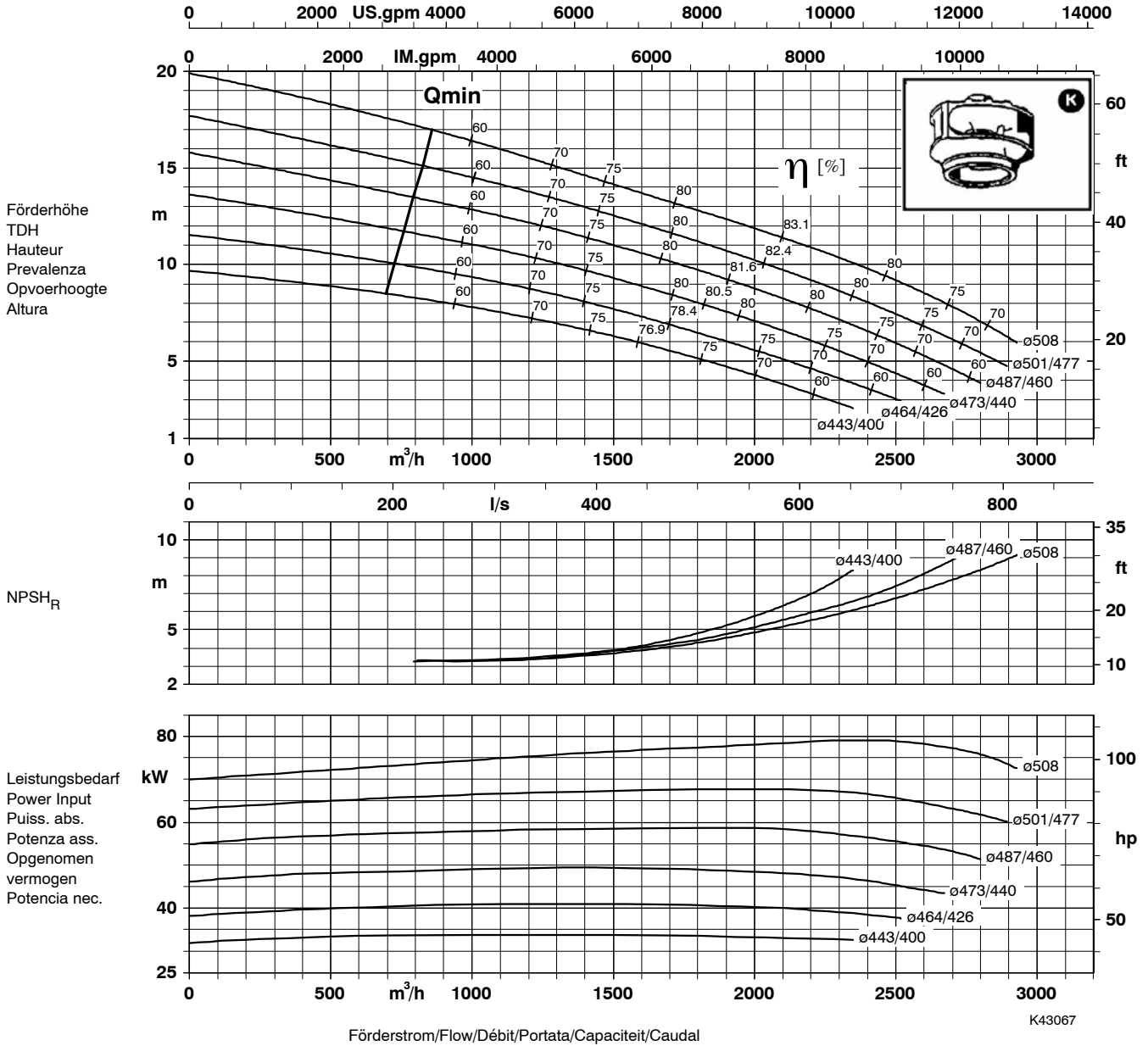


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 110 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 110 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
50 8YN ...	40,0	-	●	-	-	-
50 8WN ...	50,0	-	●	-	-	-
50 8UN / XN ...		50,0	●	-	●	●
75 8YN ...	60,0	-	●	-	-	-
75 8WN ...	75,0	-	●	-	-	-
75 8UN / XN ...		75,0	●	-	●	●

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
90 8YN ...	75,0	-	●	-	-	-
90 8WN ...	90,0	-	●	-	-	-
90 8UN / XN ...		90,0	●	-	●	●
110 8YN ...	110,0	-	●	-	-	-
110 8WN ...		-	●	-	-	-
110 8UN / XN ...		110,0	●	-	●	●

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT K 400-500</b>		<b>725 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)




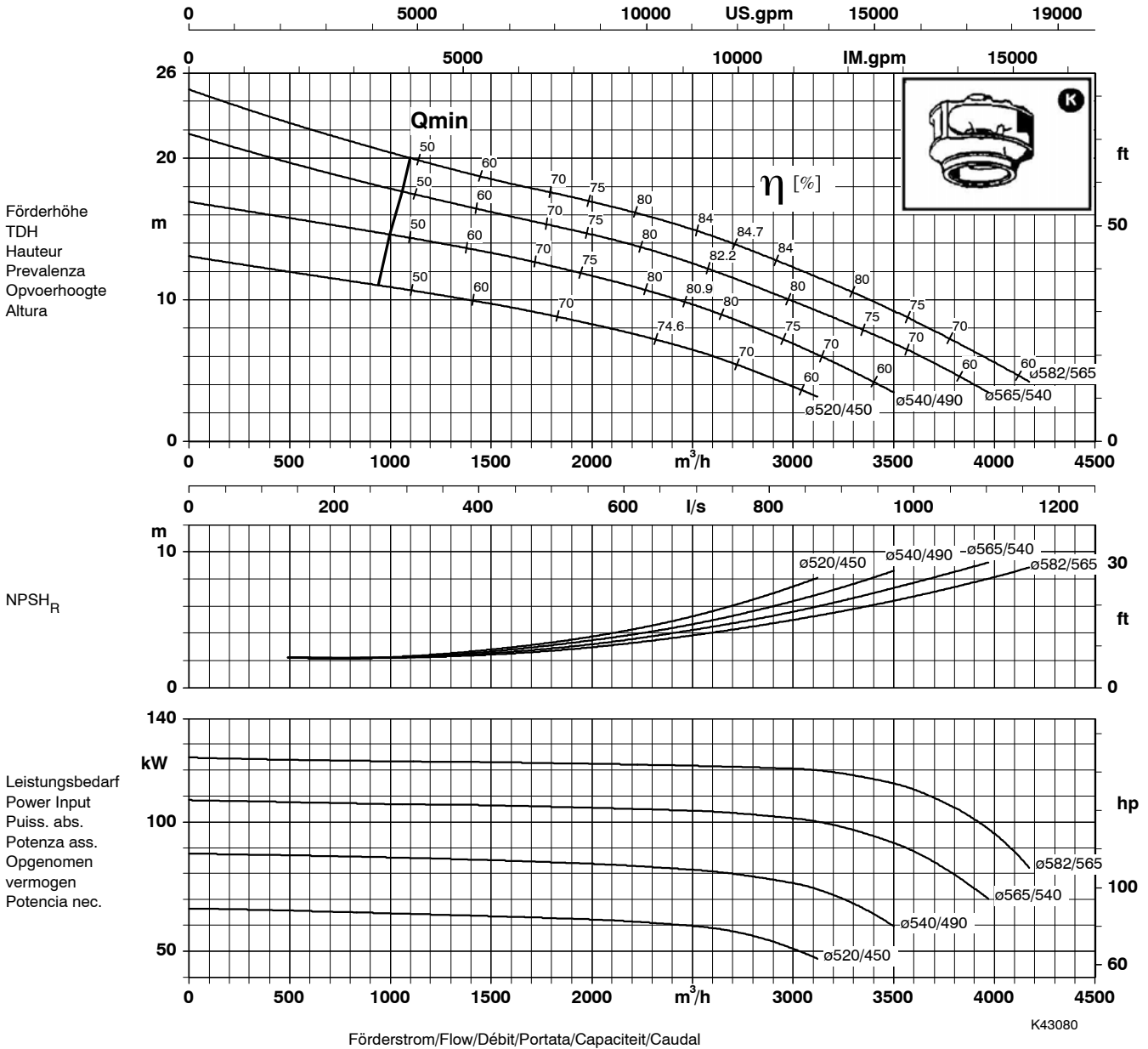
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

130 mm  
130 mm

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
50 8YN ...	40,0	-	●	-	-	-
50 8WN ...	50,0	50,0	●	-	-	-
50 8UN / XN ...			●	-	●	●
75 8YN ...	60,0	-	●	-	-	-
75 8WN ...	75,0	75,0	●	-	-	-
75 8UN / XN ...			●	-	●	●

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
90 8YN ...	75,0	-	●	-	-	-
90 8WN ...	90,0	90,0	●	-	-	-
90 8UN / XN ...			●	-	●	●
110 8YN ...			●	-	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT K 500-630		725 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




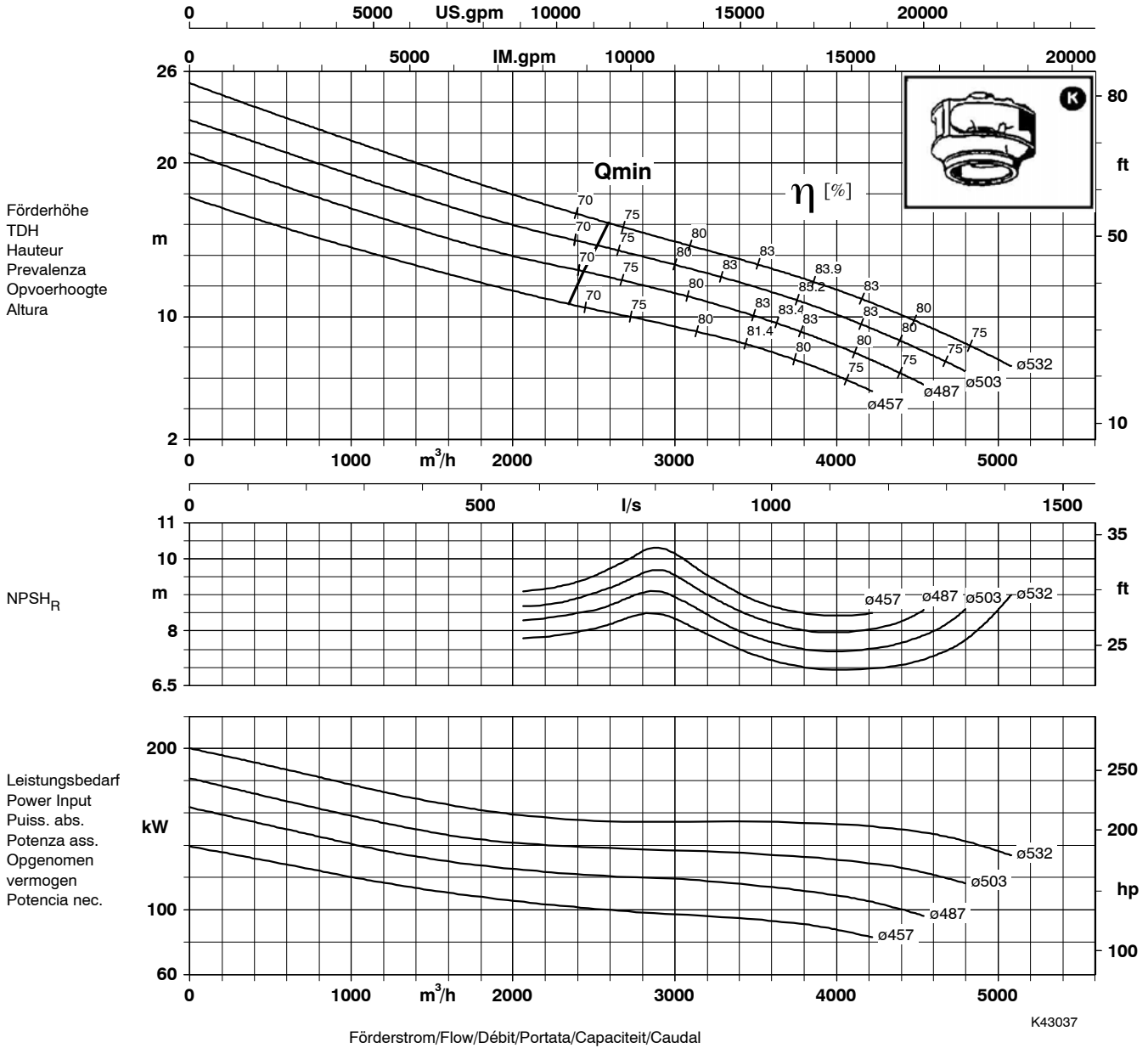
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

133 mm  
133 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
90 8YN ...	75,0	-	●	-	-	-
90 8WN ...		-	●	-	-	-
90 8UN / XN ...	90,0	90,0	●	-	●	●
110 8YN ...		-	●	-	-	-
110 8WN ...	110,0	-	●	-	-	-
110 8UN / XN ...		110,0	●	-	●	●

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
130 8YN ...	110,0	-	●	-	-	-
130 8WN ...		-	●	-	-	-
130 8UN / XN ...	130,0	130,0	●	-	●	●
150 8YN ...		-	●	-	-	-
150 8UN / XN ...	150,0	150,0	●	-	●	●

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT K 600-520</b>		<b>725 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)




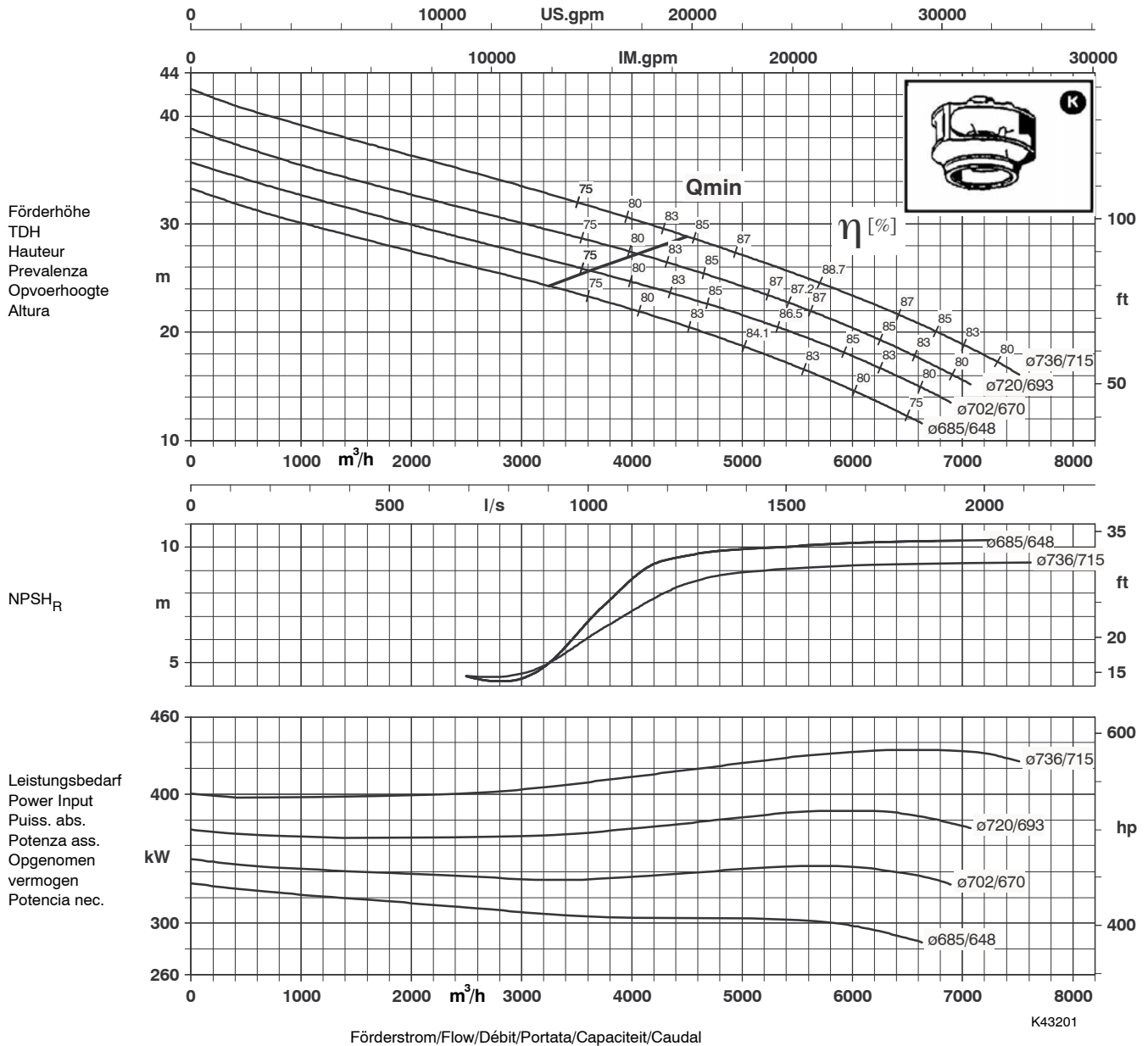
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

145 mm  
145 mm

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
110 8WN ...	110,0	-	●	-	-	-
110 8UN / XN ...		110,0	●	-	●	●
130 8YN ...	130,0	-	●	-	-	-
130 8WN ...		130,0	●	-	-	-
130 8UN / XN ...	130,0	130,0	●	-	●	●
150 8WN ...	150,0	-	●	-	-	-
150 8UN / XN ...		150,0	150,0	●	-	●

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
185 8WN ...	175,0	-	●	-	-	-
185 8UN / XN ...	185,0	175,0	●	-	●	●

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaijer $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 600-710</b>		<b>725 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	




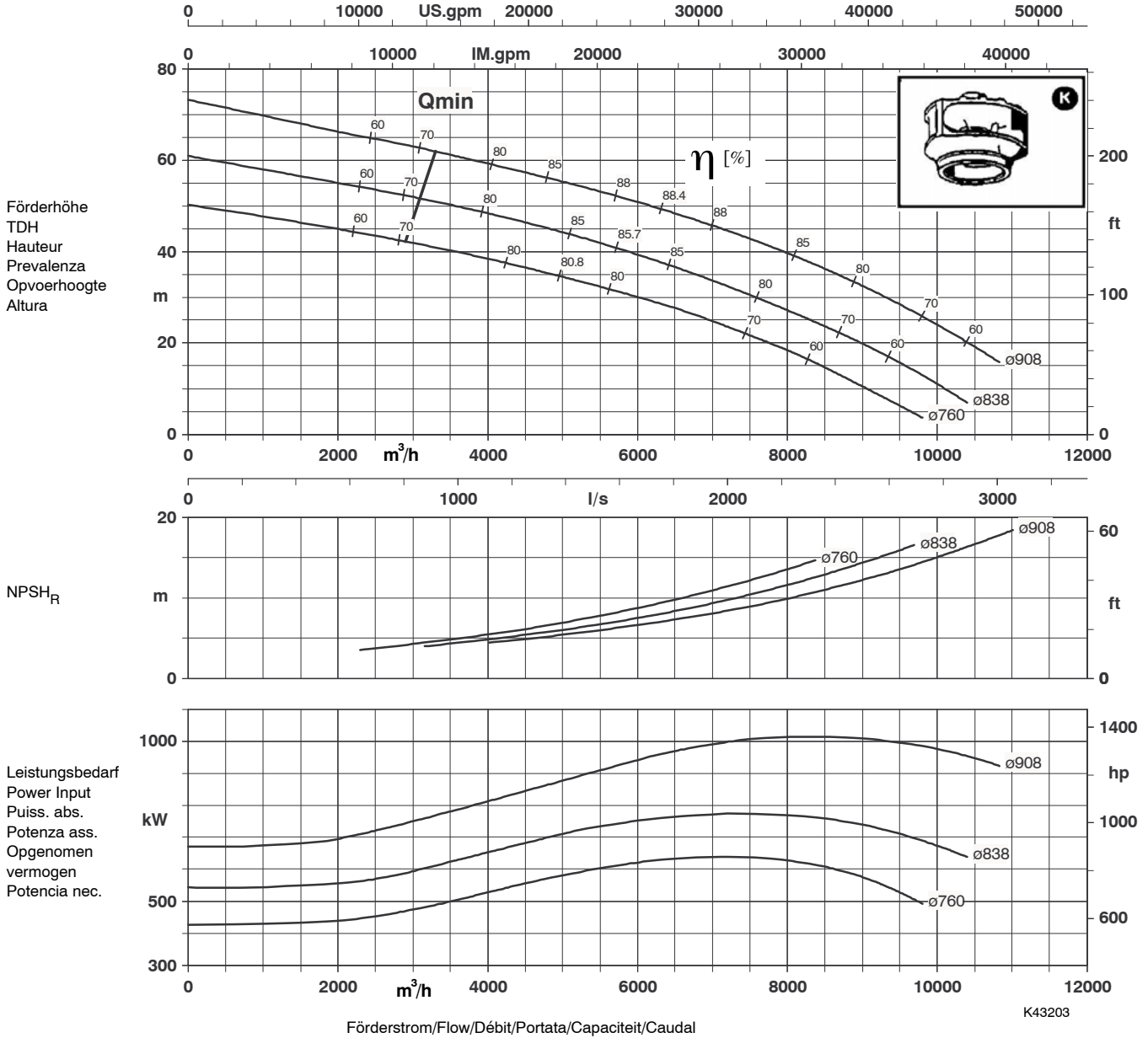
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

165 mm  
165 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K				
350 8WN ...	325,0	-	●	-	-	-
350 8UN / XN ...		325,0	●	-	●	-
400 8WN ...	360,0	-	●	-	-	-
400 8UN / XN ...		360,0	●	-	●	-
460 8UN ...	460,0	380,0	●	-	●	-
530 8UN ...	530,0	430,0	●	-	●	-
580 8UN ...	580,0	480,0	●	-	●	-




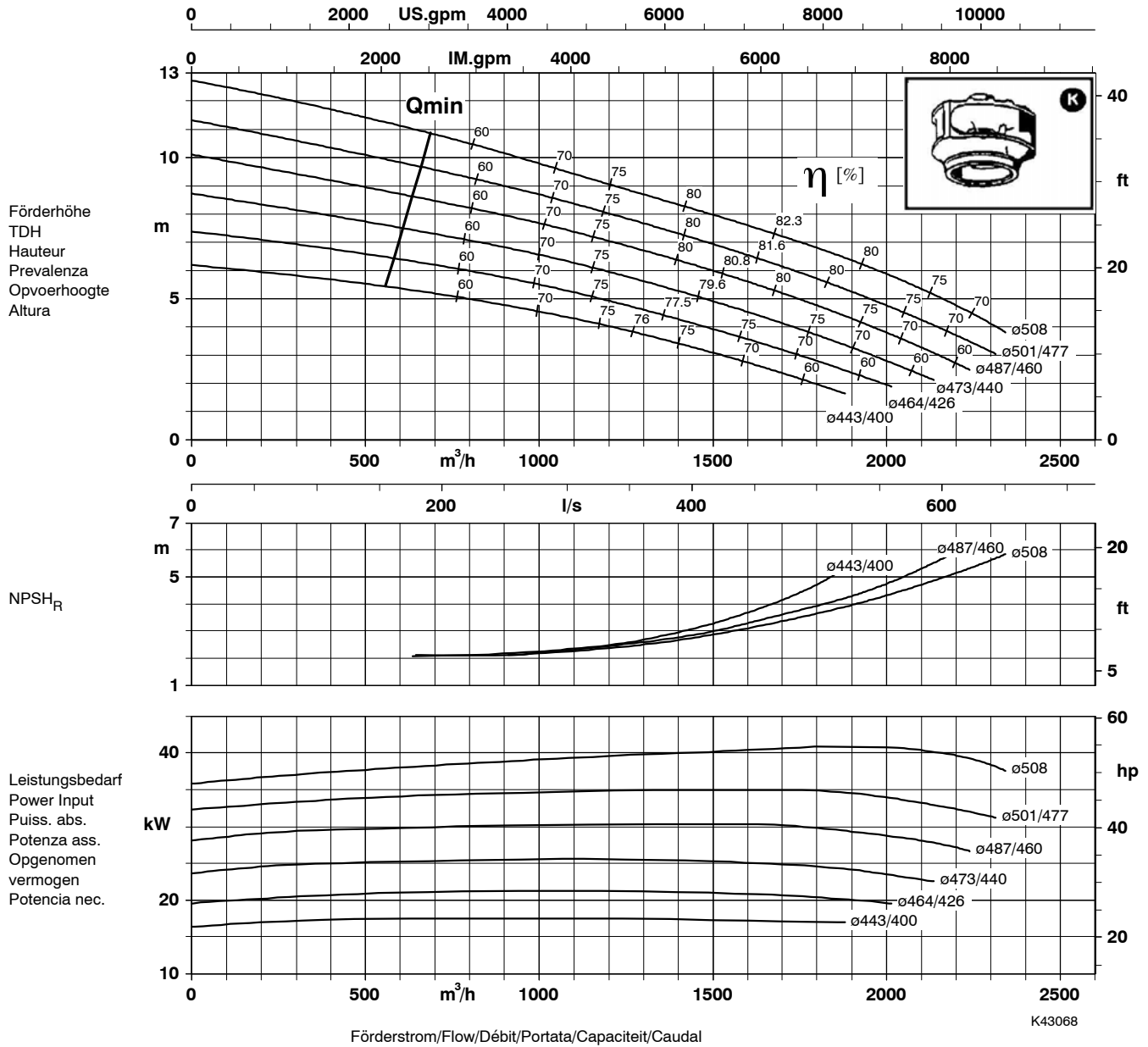
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 700-901</b>		<b>725 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 180 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 180 mm


Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1					
	S	K / D	S	P	K	D
580 8UN ...	580,0	480,0	●	-	●	●
630 8UN ...	630,0	530,0	●	-	●	●
690 8UN ...	690,0	600,0	●	-	●	●
760 8UN ...	760,0	670,0	●	-	●	●

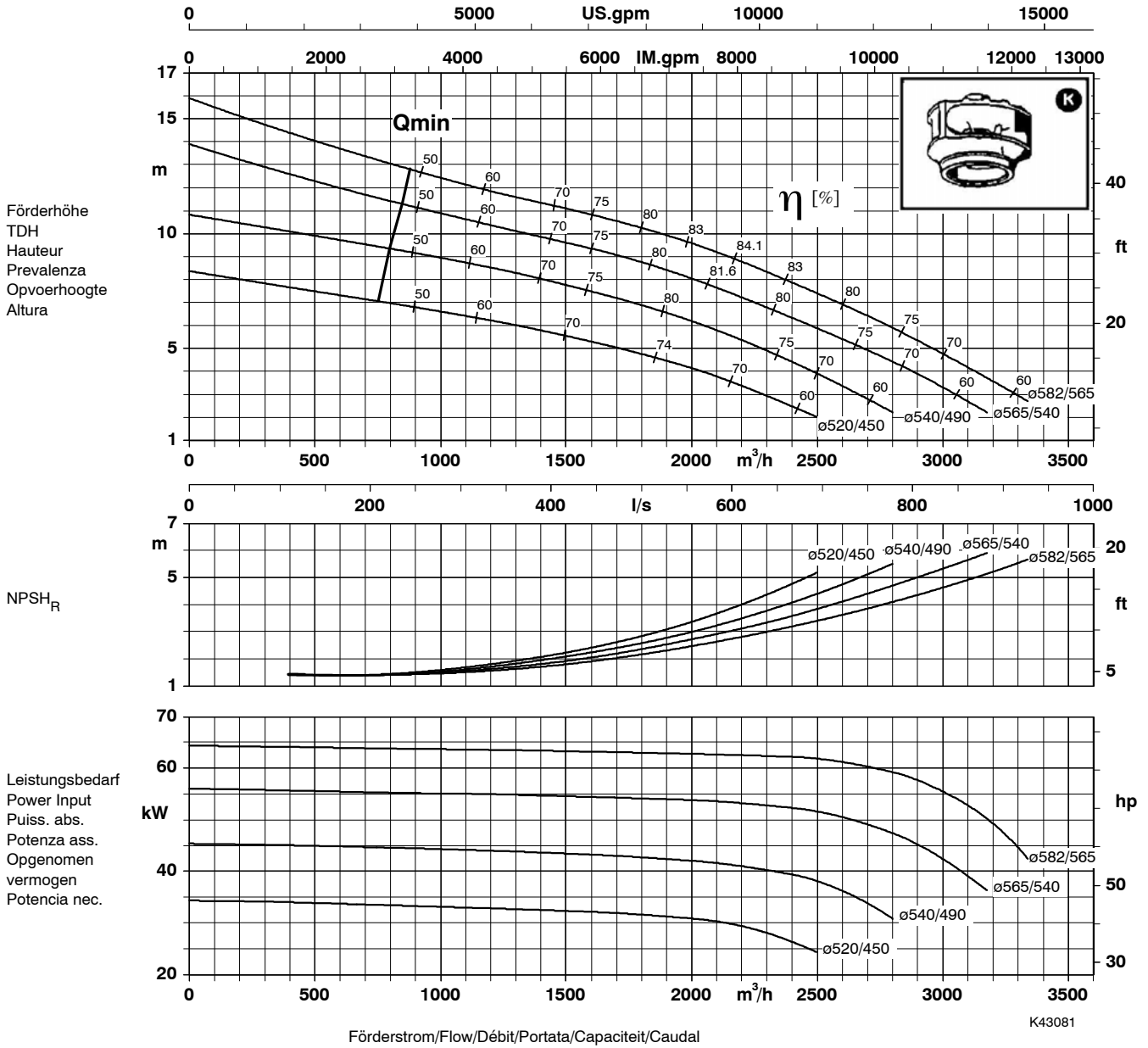
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaijer ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 400-500</b>		<b>580 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiernr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 130 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 130 mm


Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
40 10UN / XN ...	40,0	40,0	●	-	●	●
40 10YN ...			●	-	-	-
60 10WN ...	60,0	60,0	●	-	-	-
60 10UN / XN ...			●	-	●	●
60 10YN ...			●	-	-	-

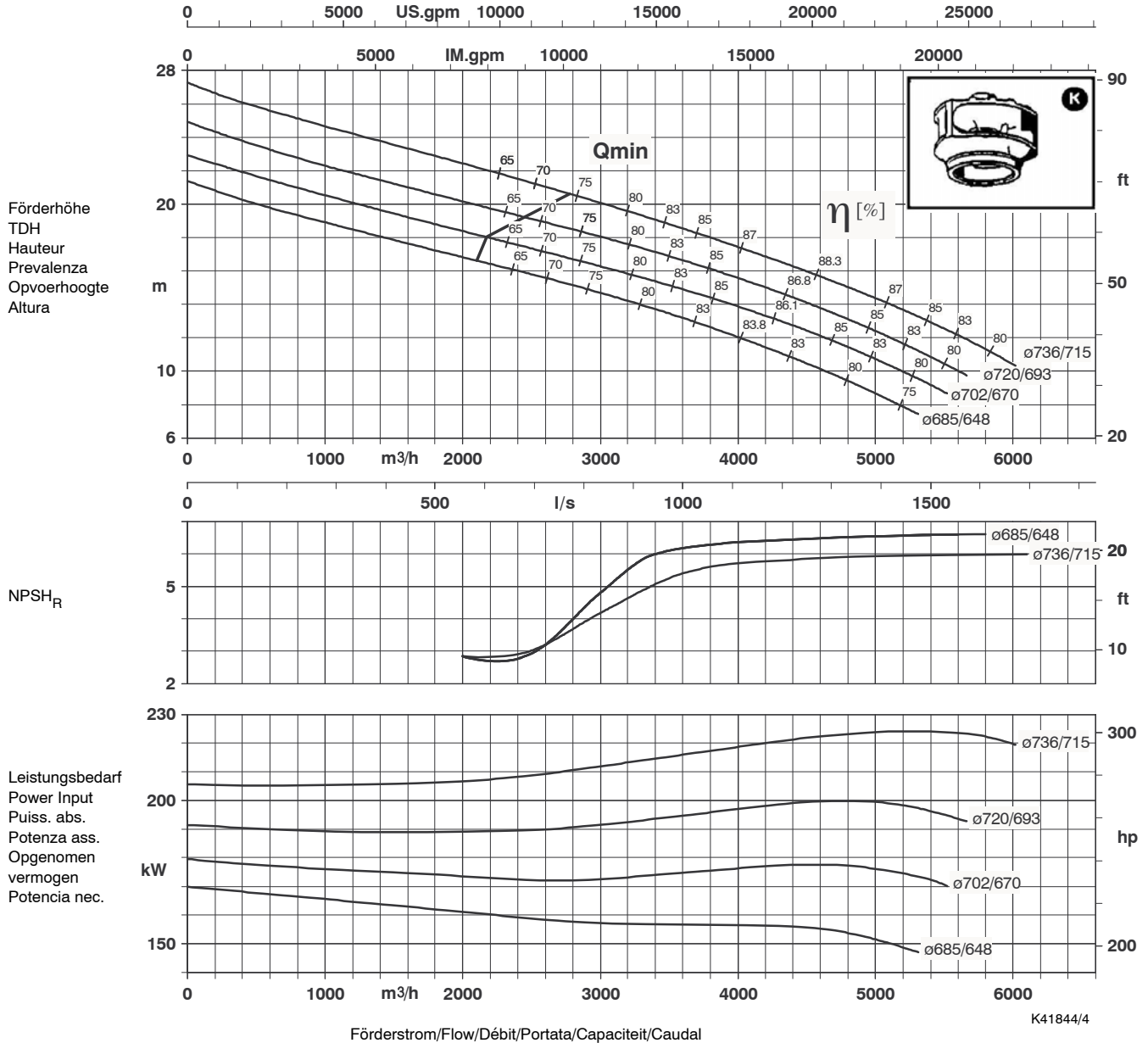
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b>
<b>KRT K 500-630</b>		<b>580 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 133 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 133 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
40 10UN / XN ...	40,0	40,0	●	-	●	●
40 10YN ...		-	●	-	-	-
60 10WN ...	60,0	60,0	●	-	●	●
60 10UN / XN ...		-	●	-	-	-
60 10YN ...	70,0	70,0	●	-	-	-
75 10YN ...		-	●	-	-	-
75 10WN ...	75,0	75,0	●	-	●	●
75 10UN / XN ...		-	●	-	●	●


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf- $\phi$ Impeller Dia. Diamètre de roue	$\phi$ Girante $\phi$ Waaier $\phi$ Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
KRT K 600-710		580 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	

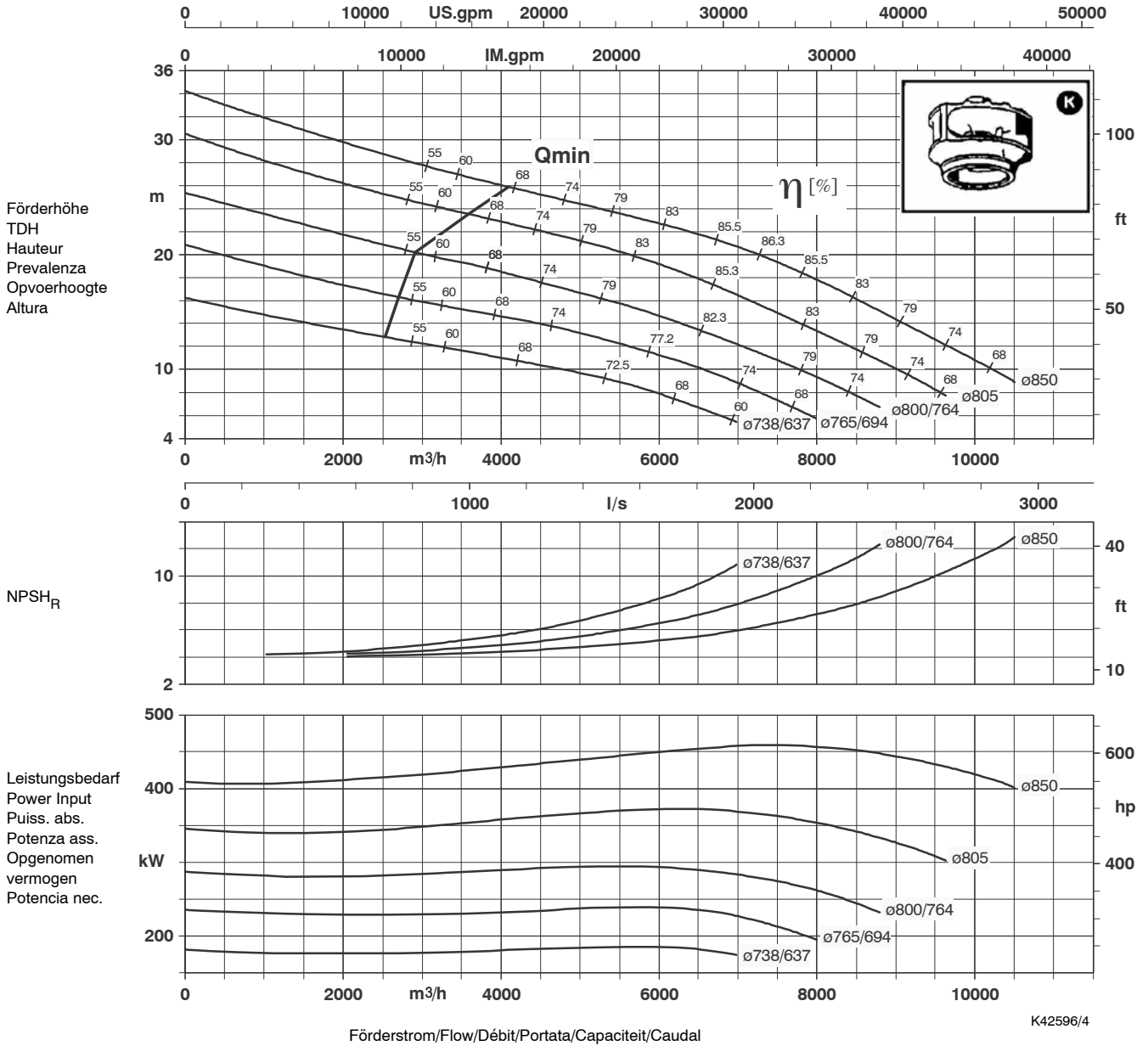


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

165 mm  
165 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. $P_2$ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux <b>G / G1</b>		S	P	K	D
	S	K / D				
230 10WN ...	<b>230,0</b>	-	●	-	-	-
230 10UN / XN ...		<b>230,0</b>	●	-	-	-
270 10WN ...	<b>270,0</b>	-	●	-	●	●
270 10UN / XN ...		<b>270,0</b>	●	-	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 700-900</b>		<b>580 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




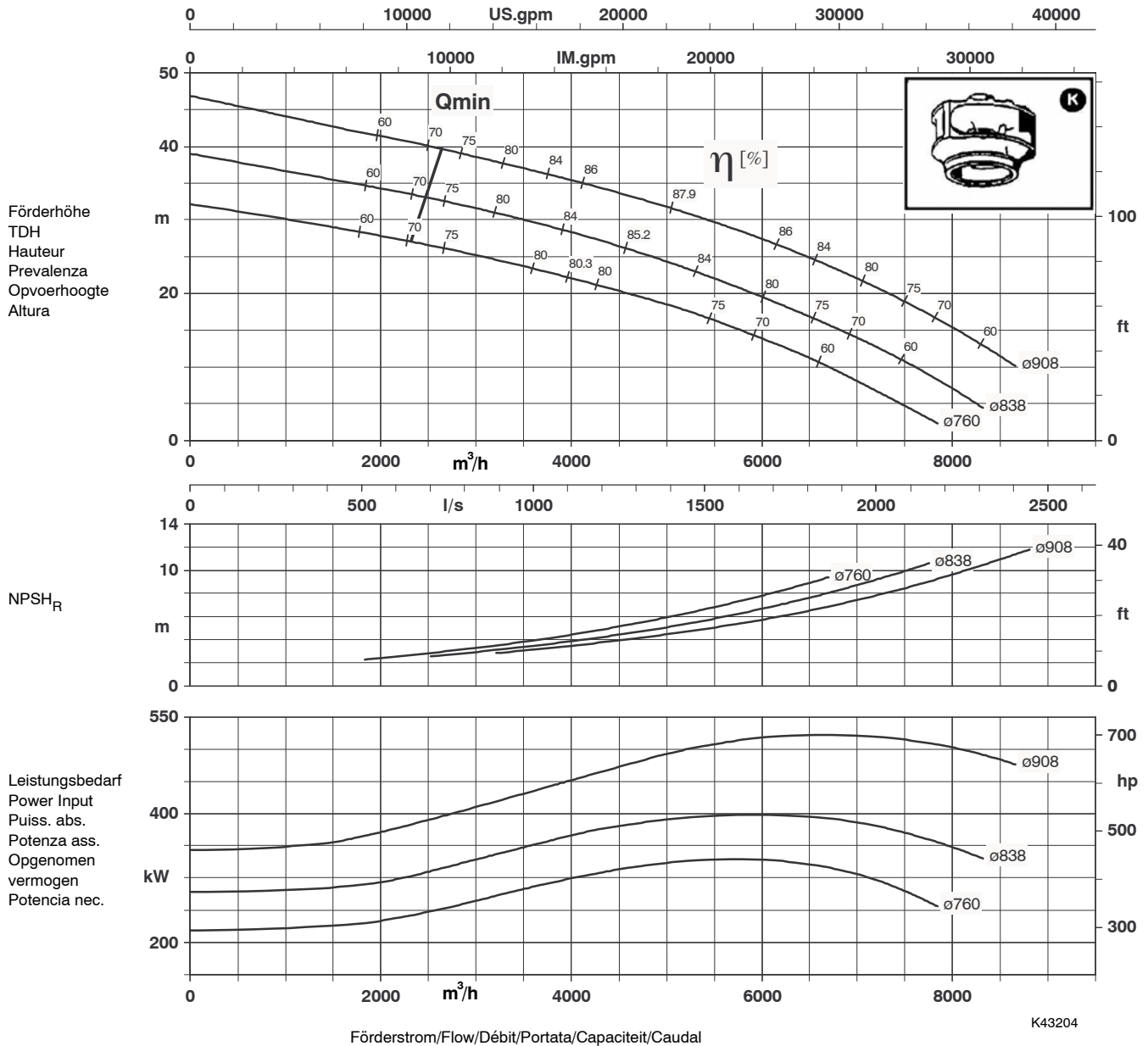
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

212 mm  
212 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
230 10WN ...	230,0	-	●	-	-	-
230 10UN / XN ...		230,0	●	-	●	●
270 10WN ...	270,0	-	●	-	-	-
270 10UN / XN ...		270,0	●	-	●	●
310 10WN ...	310,0	-	●	-	-	-
310 10UN / XN ...		310,0	●	-	●	●
350 10WN ...	340,0	-	●	-	-	-
350 10UN / XN ...		340,0	●	-	●	●


Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
390 10UN ...	390,0	-	●	-	-	-
430 10UN ...	430,0	380,0	●	-	●	●
475 10UN ...	475,0	420,0	●	-	●	●
535 10UN ...	535,0	460,0	●	-	●	●

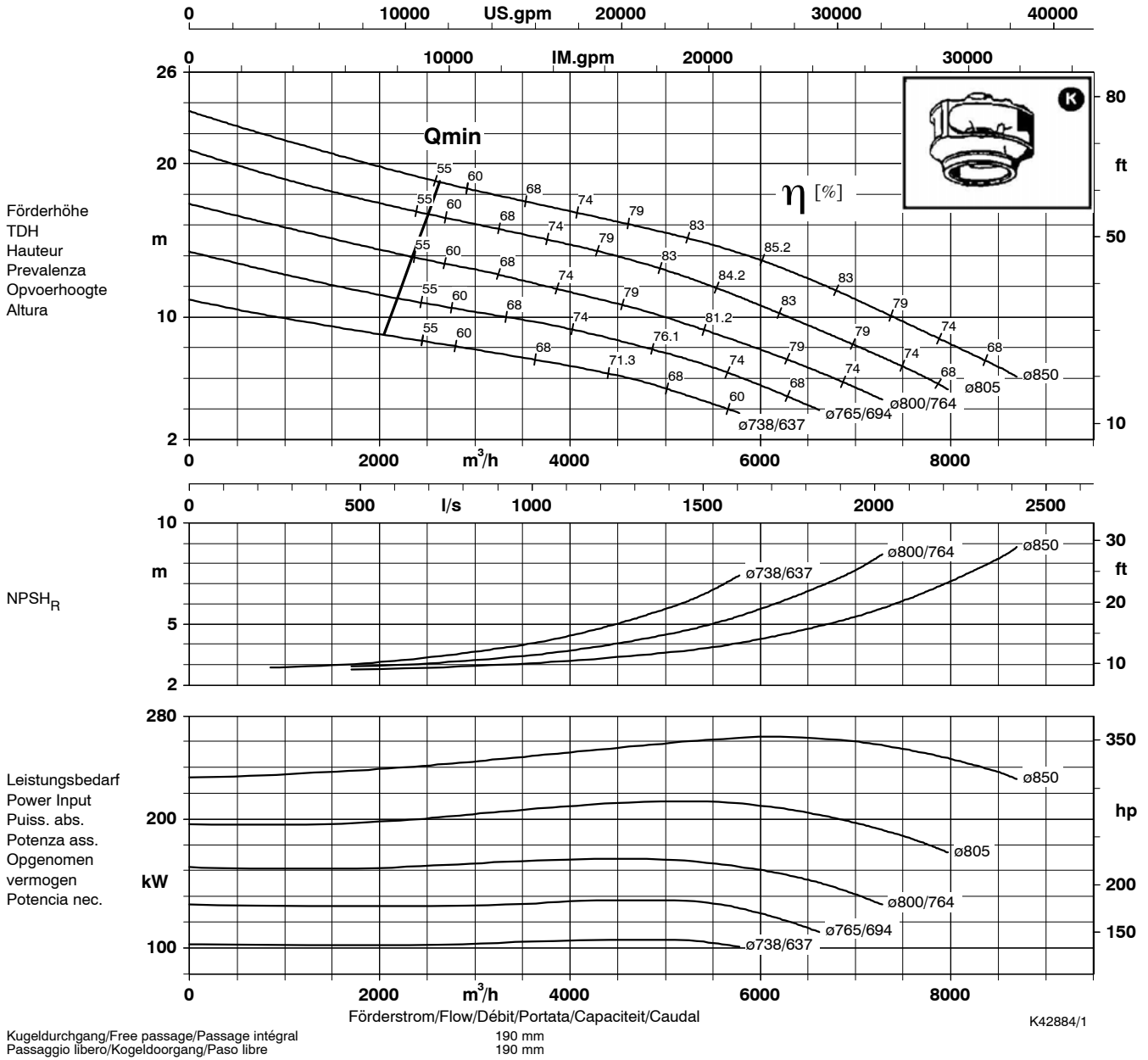
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaijer ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 700-901</b>		<b>580 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 180 mm  
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 180 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
350 10WN ...	340,0	-	●	-	-	-
350 10UN / XN ...	350,0	340,0	●	-	●	●
390 10UN ...	390,0	-	●	-	-	-
430 10UN ...	430,0	380,0	●	-	●	●
475 10UN ...	475,0	420,0	●	-	●	●
535 10UN ...	535,0	460,0	●	-	●	●
600 10UN ...	600,0	510,0	●	-	●	●
660 10UN ...	660,0	560,0	●	-	●	●

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <b>KSB</b> KSB Aktiengesellschaft Postfach 200743 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92 06110 Halle (Saale)
<b>KRT K 700-900</b>		<b>480 1/min</b>				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral  
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

190 mm  
190 mm

K42884/1

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power / Puissance nom. P <sub>2</sub> [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		S	P	K	D
	S	K / D				
195 12WN ...	195,0	-	●	-	-	-
195 12UN / XN ...	195,0	195,0	●	-	●	●
230 12WN ...	220,0	-	●	-	-	-
230 12UN / XN ...	230,0	220,0	●	-	●	●
265 12WN ...	250,0	-	●	-	-	-
265 12UN / XN ...	265,0	250,0	●	-	●	●
300 12WN ...	280,0	-	●	-	-	-
300 12UN / XN ...	300,0	280	●	-	●	●

