

CMA | Centrifugal Pumps-Single Impeller in cast iron

الکتروپمپ سانتریفوژ چدنی تک پروانه ای

مناسب افزایش فشار آب برای آبیاری و جهت کار با سیالات غیر خورنده برای مصارف معمولی و صنعتی

CMA 1.50 M



تعمیر و نگهداری آسان

کلاس توان (hp)

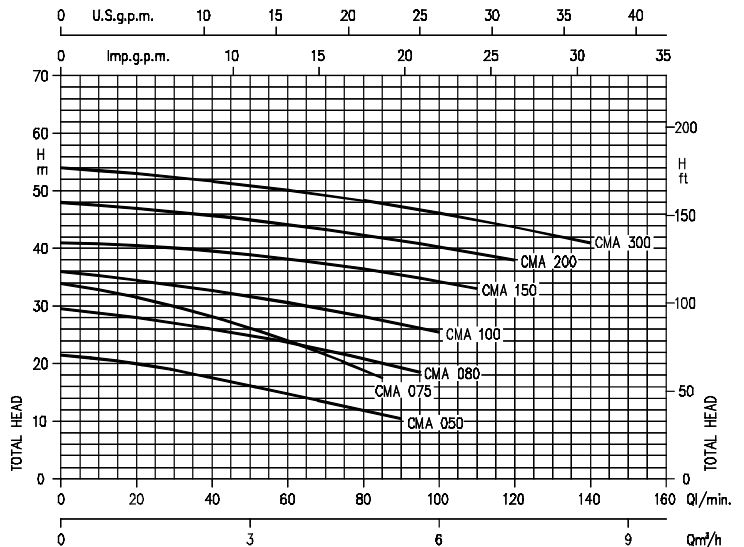
فقط برای تکفاز (T) سه فاز



پمپ	
مشخصات سیال	نوع مایع: حد اکثر دما (°C) (برای تا CMA 1.00) 40 (دیگر مدلها) 90
حد اکثر فشار (Bar)	6 (برای تا CMA 1.00) 8 (دیگر مدلها)
ساختار	پروانه: سانتریفوژ بسته نوع آبی بندی: مکانیکال سیل یاتاقان: بلبرینگ دور و بسته
اتصالات لوله	مکش (In): (برای تا CMA 1.00) 1 (دیگر مدلها) 1 1/4 رانش (In): 1
جنس	پوسته: چدن پروانه: برای تا CMA 1.00 استاندارد تکنوپلیمر سایر مدلها و سفارشی CMA 1.00 برنج کاسه (محل استقرار) سیل: استیل 304 و چدن سیل مکانیکی: Ceramic/Carbon/NBR شفط: برای CMA 0.50 استیل 416 سایر مدلها استیل 303 واسطه: برای تا CMA 1.00 آلومینیوم سایر مدلها چدن

موتور	
دور موتور (rpm)	2900
کلاس عایق بندی	F
درجه محافظت	IP 44
خازن	توکار
فرکانس (Hz)	50
محافظ حرارتی اتوماتیک اضافه بار	برای موتورهای تکفاز در نظر گرفته شده است. برای موتورهای سه فاز توسط مصرف کننده تامین می گردد.
جنس پوسته	آلومینیوم
پایه نگهدارنده	چدن / پایه پلاستیکی

CMA



PERFORMANCE TABLE

جدول فنی

Pump type	kW	Capacitor	Absorbed Current (A)	Q=Capacity	H=Total head													
					Single-phase 230V 50Hz	Three-phase 230/400V 50Hz	20	40	60	80	85	90	95	100	110	120	140	
CMA 0.50 M	0.37	10	3.2	2.4	1.4	20	17.8	15	12.1	11.2	10.5	-	-	-	-	-		
CMA 0.75 M	0.55	16	4.7	3.2	1.8	31.5	28.2	24	18.9	17.5	-	-	-	-	-	-		
CMA 0.80 M	0.6	16	4.8	3.3	1.9	28	26.1	23.8	20.9	20.1	19.3	18.5	-	-	-	-		
CMA 1.00 M	0.75	20	6.2	4.3	2.5	34.5	32.8	30.6	28.2	27.6	26.9	26.2	25.5	-	-	-		
CMA 1.50 M	1.1	35	8	5.4	3.1	40.5	39.6	38.2	36.5	36	35.6	34.9	34.3	33	-	-		
CMA 2.00 M	1.5	40	10.3	7.5	4.3	47	45.8	44.2	42.4	41.9	41.4	40.9	40.3	39.2	38	-		
CMA 3.00 T	2.2	-	-	9.5	5.5	53	51.8	50.2	48.3	47.8	47.3	46.7	46.2	45	43.7	41		