

الکتروپمپ سانتریفوز دو پروانه ای چدنی

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

CDA 1.50 M

نام محل

کد توان (hp)

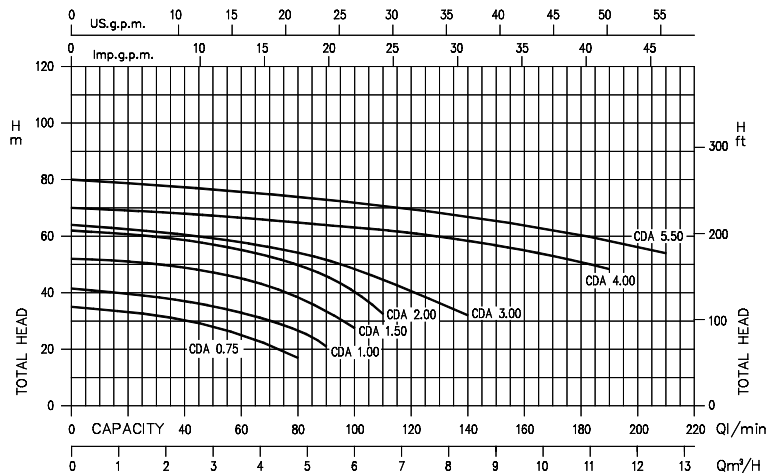
قطر برای تکفاز (T: سه فاز)



پمپ		
مشخصات سیال	نوع مایع	آب تمیز
حداکثر دما (°C)	40(CDA 0.75-1.00) 90(CDA 1.50-2.00-3.00-4.00-5.50)	
حداکثر فشار (Bar)	6(CDA 0.75-1.00) 10(CDA 1.50-2.00-3.00-4.00-5.50)	
ساختار	پروانه	دو پروانه بسته
	نوع آبیندی	مکانیکال سیل
	یاتاقان	بلبرینگ دورو بسته
اتصالات لوله	مکش (In)	1(CDA 0.75-1.00) 1 1/4(CDA 1.50-2.00-3.00) 1 1/2(CDA 4.00-5.50)
	رانش (In)	1(CDA 0.75-1.00-1.50-2.00-3.00) 1 1/4(CDA 4.00-5.50)
جنس	پوسته	چدن
	پروانه	تکنوپلیم (CDA 0.75-1.00) برنج (CDA 1.50-2.00-3.00-4.00-5.50)
	کاسه (محل استقرار سیل)	استیل 304 (CDA 0.75-1.00) چدن (CDA 2.00-3.00-4.00-5.50)
	سیل مکانیکی	Ceramic/Carbon/NBR
	شفت	استیل 416 (CDA 0.75-1.00) استیل 303 (CDA 1.50-2.00-3.00) استیل 304 (CDA 4.00-5.50)
	واسطه	چدن (CDA 1.50-2.00-3.00-4.00-5.50) آلومینیوم (CDA 0.75-1.00)

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



PERFORMANCE TABLE

جدول فنی

Pump type	kW	Capacitor	Absorbed Current (A)	Q=Capacity														
				Single-phase	Three-phase	20	40	50	80	90	100	110	140	170	190	210		
Single-phase 230V 50Hz	Three-phase 230/400V 50Hz	μF	V_c	Single-phase	Three-phase 230V	400V	l/min	20	40	50	80	90	100	110	140	170	190	210
CDA 0.75 M	CDA 0.75 T	0.55	16	450	5.0	3.4	2.0	1.2	2.4	3	4.8	5.4	6	6.6	8.4	10.2	11.4	12.6
CDA 1.00 M	CDA 1.00 T	0.75	20	450	6.1	4.0	2.3	33	30.2	27.9	17	-	-	-	-	-	-	-
CDA 1.50 M	CDA 1.50 T	1.1	35	450	8.6	5.6	3.3	39.5	37	35.2	27	21	-	-	-	-	-	-
CDA 2.00 M	CDA 2.00 T	1.5	40	450	10.8	7.2	4.1	50.8	48.8	47.1	38.4	33.4	27.5	-	-	-	-	-
-	CDA 3.00 T	2.2	-	-	-	8.8	5.1	60.5	58.6	56.9	49.8	46.5	40.3	32.5	-	-	-	-
-	CDA 4.00 T	3.0	-	-	-	13.0	7.5	-	60.5	59.3	54.1	51.6	48.4	44.6	32	-	-	-
-	CDA 5.50 T	4.0	-	-	-	16.5	9.5	-	-	67	64.8	63.9	62.5	62	58	53.5	48	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.5	73.9	72.9	71.8	70.5	66.8	62	58.3	54