

CMA | Centrifugal Pumps-Single Impeller in cast iron

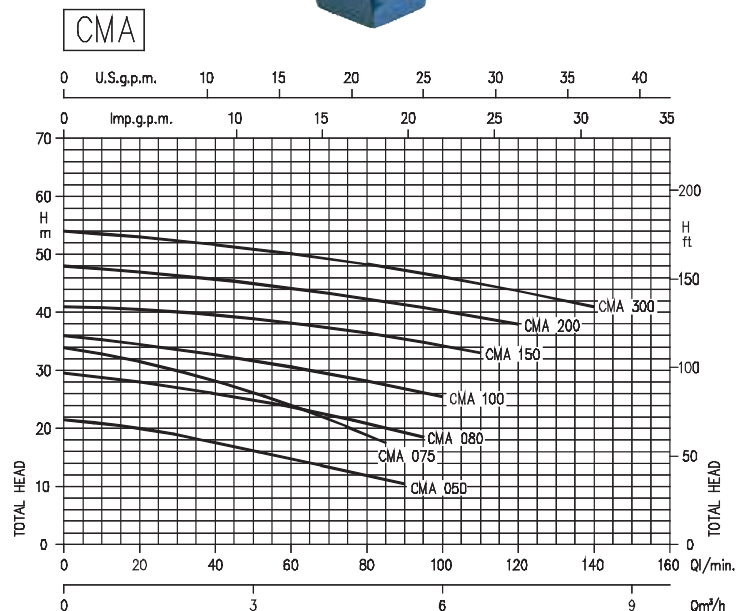
پمپ		
مشخصات سیال	نوع مایع	آب تمیز
حد اکثر فشار (Bar)	حد اکثر دما (°C)	(برای تا CMA 1.00) 40 (دیگر مدلها) 90
ساختار	پروانه	سانتریفوژ بسته
	نوع آببندی	مکانیکال سیل
	یاتاقان	بلبرینگ دورو بسته
اتصالات لوله	مکش (In)	(برای تا CMA 1.00) 1 (دیگر مدلها) 1 1/4
	رانش (In)	1
جنس	پوسته	چدن
	پروانه	برای تا CMA 1.00 استاندارد تکنوپلیمیر 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

الکتروپمپ سانتریفوژ چدنی تک پروانه ای
در دو مدل وارداتی ساخت ایتالیا و تولید داخلی با برند ABB
مناسب افزایش فشار آب برای آبیاری و جهت کار با سیالات غیر خورنده برای مصارف معمولی و صنعتی

CMA 1.50 M

نام محل
کد توان (hp)
قطر برای تکمیل (A: سه فاز)



PERFORMANCE TABLE								جدول فنی														
Pump type	kW	Capacitor	Absorbed Current (A)	l/min	Q=Capacity																	
					Single-phase	Three-phase	20	40	60	80	85	90	95	100	110	120	140					
Single-phase 230V 50Hz	Three-phase 230/400V 50Hz	μF	Vc	Single-phase	Three-phase 230V	400V	m³/h	l/min	H=Total head													
CMA 0.50 M	CMA 0.50 T	0,37	10	450	3,2	2,4	1,4	20	17,8	15	12,1	11,2	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CMA 0.75 M	CMA 0.75 T	0,55	16	450	4,7	3,2	1,8	31,5	28,2	24	18,9	17,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CMA 0.80 M	CMA 0.80 T	0,6	16	450	4,8	3,3	1,9	28	26,1	23,8	20,9	20,1	19,3	18,5	-	-	-	-	-	-	-	-
CMA 1.00 M	CMA 1.00 T	0,75	20	450	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	CMA 1.50 T	1,1	35	450	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	CMA 2.00 T	1,5	40	450	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 M	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	-	-	-	-