

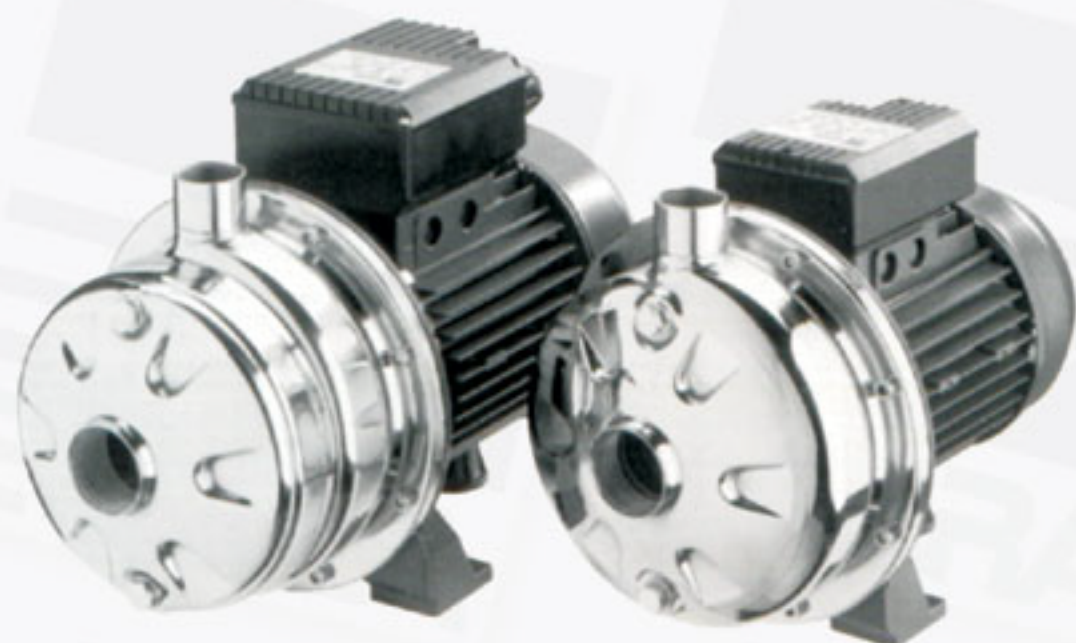


2CDX

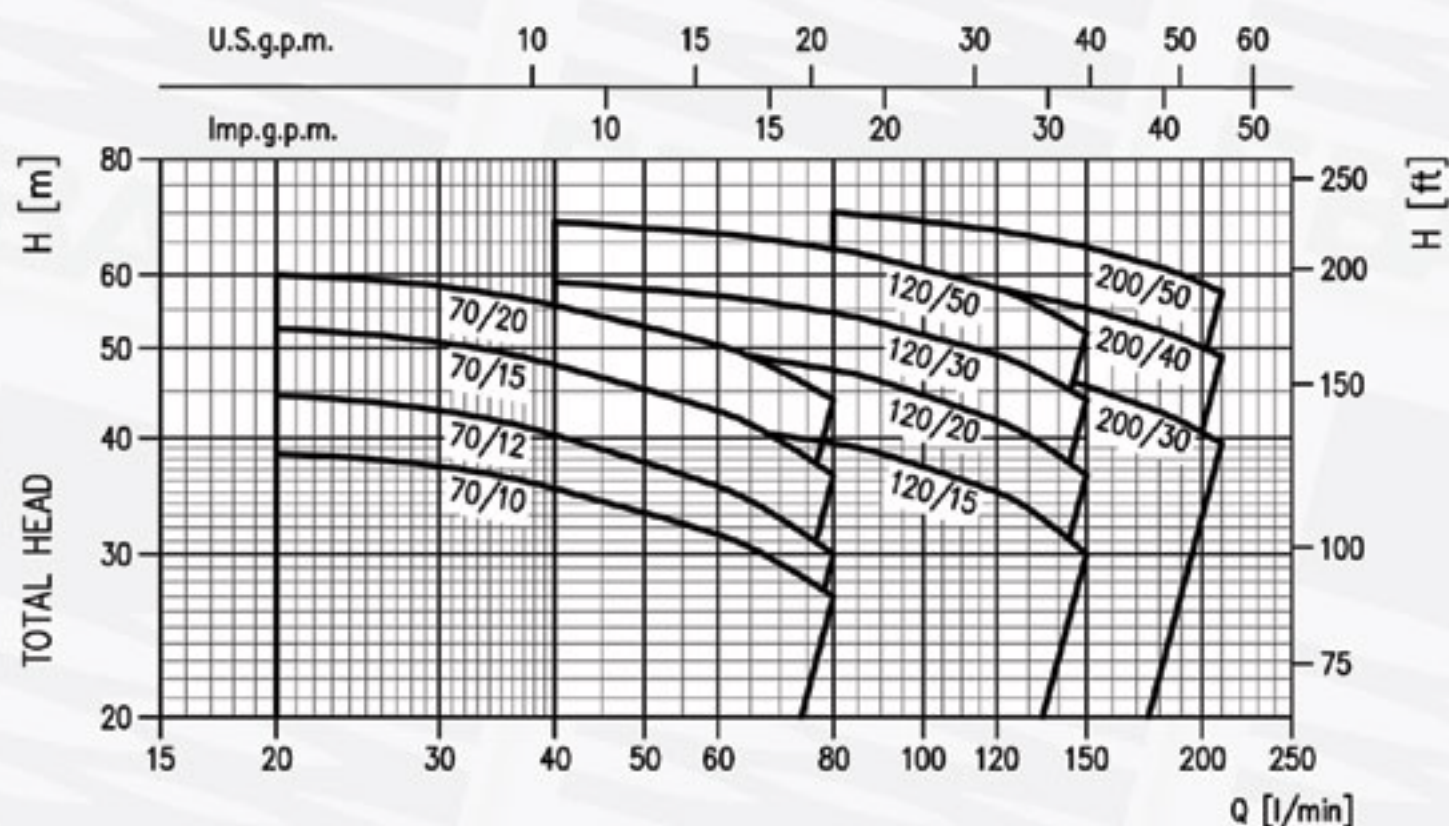
CENTRIFUGAL PUMPS-TWIN IMPELLER in AISI 304

الکترو پمپ سانتریفوژ استیل دو پروانه

مناسب برای افزایش فشار آبرسانی تصفیه آب و نیز مناسب جهت سیستمهای تهویه و پمپاژ آب مخلوط با مایعات ساینده و خورنده و دیگر کاربردهای صنعتی



پمپ		
مشخصات سیال	نوع مایع	آب تمیز
	حداکثر دما (C°)	60 110(2CDXH & 2CDXHS)
	حداقل دما (C°)	-10
حداکثر فشار (Bar)	8	
ساختار	پروانه	سانتریفوژ بسته
	شفت سیل	مکانیکال سیل
	پتانسیل	پلیرینگ دو رو بسته
اتصالات لوله	مکش (In)	1 1/4 , 1 1/2(2CDX200)
	راش (In)	1
جنس	پوسته	استیل 304
	پروانه	استیل 304
	کاسه (محل استقرار) سیل	استیل 304
	سیل مکانیکی	Ceramic/Carbon/NBR (2CDX) Ceramic/Carbon/FPM (2CDXH) SiC/SiC/FPM(2CDXHS)
	شافت	استیل 304
	واسطه	آلومینیوم چدن (برای مدل 2.2 Kw و مدلهای بالاتر)
	دیفیوژر	استیل 304



موتور	
2900	دور موتور (Rpm)
F	کلاس عایق بندی
IP 55	درجه محافظت
توکار	خازن
50	فرکانس (Hz)
محافظ حرارتی اتوماتیک اضافه بار	
برای موتورهای سه فاز توسط مصرف کننده تامین می گردد.	
آلومینیم	جنس پوسته
آلومینیم	پایه نگهدارنده

جدول فنی

PERFORMANCE TABLE

Pump type		kW	Capacitor		Absorbed Current (A)			l/min m³/h	Q=Capacity							
Single-phase 230V 50Hz	Three-phase 230/400V 50Hz		µF	Vc	Single-phase	Three-phase 230V	400V		20	40	60	80	120	150	180	210
									1,2	2,4	3,6	4,8	7,2	9	10,8	12,6
									H=Total head							
2CDXM 70/10	2CDX 70/10	0,75	20	450	6,0	4,0	2,3		38,5	35,3	31,5	27	-	-	-	-
2CDXM 70/12	2CDX 70/12	0,9	31,5	450	7,0	5,0	2,9		44,5	40,3	35,5	30	-	-	-	-
2CDXM 70/15	2CDX 70/15	1,1	35	450	8,0	5,6	3,2		52,5	48	42,8	36,5	-	-	-	-
2CDXM 70/20	2CDX 70/20	1,5	40	450	9,9	7,0	4,0		60	55,6	50,4	44	-	-	-	-
2CDXM 120/15	2CDX 120/15	1,1	35	450	8,3	5,6	3,2		-	42	41	39,5	35	30	-	-
2CDXM 120/20	2CDX 120/20	1,5	40	450	10,2	7,0	4,0		-	51,5	49,5	47,4	41,8	36,5	-	-
-	2CDX 120/30	2,2	-	-	-	8,7	5,0		-	59	57	54,6	49,2	44	-	-
-	2CDX 120/40	3,0	-	-	-	10,8	6,2		-	68,5	66,5	64	58	52	-	-
-	2CDX 200/30	2,2	-	-	-	10,4	6,0		-	-	52	50,8	48,1	45,5	42,7	39,5
-	2CDX 200/40	3,0	-	-	-	11,4	6,6		-	-	62,5	61,1	58	55,2	52,3	49
-	2CDX 200/50	3,7	-	-	-	15	8,7		-	-	71,5	70,1	67	64,3	61,2	57,5