

2CDX | Centrifugal Pumps In AISI 304



الکتروپمپ سانتریفوژ استیل تک پروانه و دو پروانه مناسب برای افزایش فشار آب، تصفیه آب و آبیاری و نیز جهت سیستمهای تهویه و پمپاژ آب مخلوط با مایعات خوردنده و دیگر کاربردهای صنعتی

جنس: استیل 304
 پروانه استیل 304
 کاسه (مدل اسقرار) سیل استیل 304
 سیل مکانیکی

استیل 304
 آلومینیوم، چدن (برای مدل Kw 2.2 و بالاتر)
 استیل 304 (2CDX)

شفاف
 واسطه
 دیفیوژر

Ceramic/Carbon/NBR (CDX-2CDX)
 Ceramic/Carbon/FPM (CDXH-2CDXH)
 Sic/Sic/FPM (CDXHS-2CDXHS)

گروه	نوع پمپ	کد محصول	مدل پمپ	قیمت واحد		قدرت موتور		دور موتور	استاندارد کاهش مصرف برق	حداکثر هدیه	حداکثر ارتفاع	دهانه ورودی	دهانه خروجی	حداکثر قطر نرات	نظری	وزن	شدت جریان	دامن مجاز سیال Min-Max	
				(ریال)	(ریال)	KW	HP												
الکتروپمپ نیبه استیل	35	211611200000	2CDXM 70/20	1.5	2	2900	4.8	60	1.1/4"	1"	9.9	17.4	9.9	17.4	9.9	17.4	9.9	17.4	(-10)-(+60)
	36	211621200000	2CDXM 120/20	1.5	2	2900	9	51.5	1.1/4"	1"	10.2	15.5	10.2	15.5	10.2	15.5	10.2	15.5	(-10)-(+60)
	37	211611120004E	2CDX/E 70/12 T IE2	0.9	1.2	2900	4.8	44.5	1.1/4"	1"	2.9	13.8	2.9	13.8	2.9	13.8	2.9	13.8	(-10)-(+60)
	38	211611150004E	2CDX/E 70/15 T IE2	1.1	1.5	2900	4.8	52.5	1.1/4"	1"	3.2	15.5	3.2	15.5	3.2	15.5	3.2	15.5	(-10)-(+60)
	39	211611200004E	2CDX/E 70/20 T IE2	1.5	2	2900	4.8	60	1.1/4"	1"	4	16.4	4	16.4	4	16.4	4	16.4	(-10)-(+60)
	40	211621150004E	2CDX/E 120/15 T IE2	1.1	1.5	2900	9	42	1.1/4"	1"	3.2	18.2	3.2	18.2	3.2	18.2	3.2	18.2	(-10)-(+60)
	41	211621200004E	2CDX/E 120/20 T IE2	1.5	2	2900	9	51.5	1.1/4"	1"	4	15.3	4	15.3	4	15.3	4	15.3	(-10)-(+60)
	42	211989300004E	2CDX/E 120/30 T IE2	2.2	3	2900	9	59	1.1/4"	1"	5	16.9	5	16.9	5	16.9	5	16.9	(-10)-(+60)
	43	211989400004E	2CDX/E 120/40 T IE2	3	4	2900	9	68.5	1.1/4"	1"	6.2	23.2	6.2	23.2	6.2	23.2	6.2	23.2	(-10)-(+60)
	44	211999300004E	2CDX/E 200/30 T IE2	2.2	3	2900	12.6	52	1.1/2"	1"	6	25.0	6	25.0	6	25.0	6	25.0	(-10)-(+60)
	45	211999400004E	2CDX/E 200/40 T IE2	3	4	2900	12.6	62.5	1.1/2"	1"	6.6	25.0	6.6	25.0	6.6	25.0	6.6	25.0	(-10)-(+60)
	46	211999500004E	2CDX/E 200/50 T IE2	3.7	5	2900	12.6	71.5	1.1/2"	1"	8.7	25.0	8.7	25.0	8.7	25.0	8.7	25.0	(-10)-(+60)