

الکترو پمپ‌های کمپانی HYPER مناسب برای تصفیه آب استخرهای عمومی ، پمپ ماساژ جکوزی بوستر پمپ و تجهیزات آتش‌نشانی به مشخصات ذیل ارائه می‌گردد :

مجهز به پروانه‌های استیل ۳۱۶ ، مقاوم در برابر خوردگی ، زنگ‌زدگی ، شک مواد شیمیایی و کلر .

پوسته ANTI RUST با عایق اپوکسی و مقاومت بالا در برابر خوردگی مواد شیمیایی .

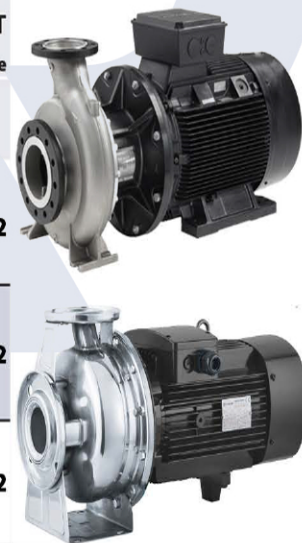
دارای بلبرینگ NSK ژاپن و سیل مکانیکی مقاوم در برابر مواد شیمیایی و دمای بالای آب .

دارای موتورهای با راندمان بالا و مصرف انرژی پایین و تولید صدای کم و دائم کار .

کلیه پمپ‌ها دارای هد و آبدهی مورد نیاز معمول جهت استفاده در استخرها ، جکوزی‌ها ، بوستر پمپ و ... بسته بندی چوبی کاملا مقاوم .

پمپ‌های تمام استیل (CMG Series)

#	MODEL	Head (m)	Q (m ³ /h)	MAX Head	MAX Q	POWER		IN/OUTLET Tread / Flange (INCH)
						(kw)	(HP)	
1	CMG 40-160/40	25	41	40	42	4	5.5	2 1/2*1 1/2
		30	34					
		35	22					
2	CMG 50-160/55	20	72	32	84	5.5	7.5	2 1/2*1 1/2
		25	60					
		30	42					
3	CMG 50-160/75	20	89	40	90	7.5	10	2 1/2*1 1/2
		25	85					
		30	73					




پمپ‌های بدنه چدن و پروانه استیل (CM Series)

#	MODEL	Head	Q	MAX Head	MAX Q	POWER		IN/OUTLET Tread / Flange (INCH)
		(m)	(m ³ /h)			(kw)	(HP)	
1	CM 32-250/55	72	9	80	24	5.5	7.5	1 1/4 * 2
		63	15					
		56	18					
2	CM 32-250/75	92	9	100	24	7.5	10	1 1/4 * 2
		83	15					
		76	18					
3	CM 32-250/55D DOUBLE IMPELLER	102	9	110	24	5.5	7.5	1 1/4 * 2
		82	15					
		76	18					
4	CM 32-250/75D DOUBLE IMPELLER	120	9	130	24	7.5	10	1 1/4 * 2
		110	15					
		94	18					
5	CM 40-125/22	22	24	24.5	48	2.2	3	2 1/2*1 1/2
		20	27					
		16	36					
6	CM 40-160/30BM SINGLE PHASE	20	38	35	42	3	4	2 1/2*1 1/2
		25	29					
		30	16					
7	CM 40-160/30	20	38	35	42	3	4	2 1/2*1 1/2
		25	29					
		30	16					
8	CM 40-160/40	25	41	40	42	4	5.5	2 1/2*1 1/2
		30	34					
		35	22					
9	CM 40-200/55	30	42	48	42	5.5	7.5	2 1/2*1 1/2
		35	35					
		40	28					
10	CM 40-250/92	57	24	64	48	9.2	12	1 1/2 * 2
		55	27					
		50	36					
11	CM 40-250/110	65	24	72	48	11	15	1 1/2 * 2
		64	27					
		58	36					
12	CM 40-250/150	77	24	85	48	15	20	1 1/2 * 2
		75	27					
		71	36					
13	CM 50-160/55	20	72	32	84	5.5	7.5	2 1/2 * 2
		25	60					
		30	42					
14	CM 50-160/75	20	89	40	90	7.5	10	2 1/2 * 2
		25	85					
		30	73					
15	CM 50-250/150	63	42	69	84	15	20	2 1/2 * 2
		59	54					
		50	72					
16	CM 50-250/185	72	42	77	90	18.5	25	2 1/2 * 2
		60	72					
		50	84					

MATCHING PUMPS AND PRODUCTS TO APPLICATION .

OPTIMISED PERFORMANCE AND RELIABILITY TO YOUR PROJECTS VIA HYPER PUMPS

#	MODEL	Head	Q	MAX Head	MAX Q	POWER		IN/OUTLET Tread / Flange (INCH)
		(m)	(m ³ /h)			(kw)	(HP)	
								
17	CM 50-250/220	81	42	87	90	22	30	2 1/2 * 2
		78	54					
		61	84					
18	CM 65-160/92	22	118	35	120	9.2	12	3 * 2 1/2
		25	100					
		30	70					
19	CM 65-160/110	25	120	36	120	11	15	3 * 2 1/2
		30	100					
		35	60					
20	CM 65-160/150	32	130	45	130	15	20	3 * 2 1/2
		35	100					
		40	70					
21	CM 65-200/185	40	120	55	140	18.5	25	3 * 2 1/2
		45	110					
		50	80					
22	CM 65-200/220	45	135	64	140	22	30	3 * 2 1/2
		50	120					
		60	70					
23	CM 80-160/110	26	108	27	180	11	15	4 * 3
		22	125					
		20	140					
24	CM 80-160/150	22	180	33	210	15	20	4 * 3
		25	160					
		30	120					
25	CM 80-160/185	25	200	39	210	18.5	25	4 * 3
		30	170					
		37	100					

MATCHING PUMPS AND PRODUCTS TO APPLICATION .

HYPER PUMPS Equipped with High Efficiency IE3 Motor Starting From 2.2 kw UP To 22kw ,IP 55 ,F, 50 HZ
 100% Copper Wire & AISI304 Shaft with Flanges and 150 Cm Testing cable.
 Approval LIQUID TEMPRATURE RANGE 0-120 (0 .. 120 °C)
 All with NSK Bearing, Low Noise and No Vibration.
 Industrial Anti Rust in the pump and Motor.
 Pair Flange like picture Both Thread and flange.
 Packing : Woden Box via Carton Avoid Any Damage And Final on pallet.
 Impeller AISI316 Microcasted Seal Brogman Silicon Carbide. (SIC/SIC/FPM)
 All The Support You Need Via Spare Parts and After Sales Service .

