

سری 4XR4

کاربرد:

- تامین آب از چاه ها و مخازن
- مورد استفاده در کاربرد های صنعتی و عمرانی
- سیستم های آبیاری در باغبانی و کشاورزی
- تقویت فشار آب در مصارف خانگی

مشخصات پمپ:

- حداکثر دمای سیال تا +۲۵ درجه سانتیگراد
- حداکثر میزان شن و ماسه: ۰.۲۵٪
- حداکثر غوطه وری: ۸۰ متر
- حداقل قطر چاه: ۴ اینچ

مشخصات موتور:

- قابلیت سیم پیچ مجدد
- موتور کاملا آببندی شده
- مجهز شده به جعبه کنترل راه انداز
- ابعاد مطابق با استاندارد NEMA
- منحنی عملکرد پمپ مطابق با استاندارد ISO ۹۹۰۶



کد شناسایی:

4XR(m)1.8/10-0.25



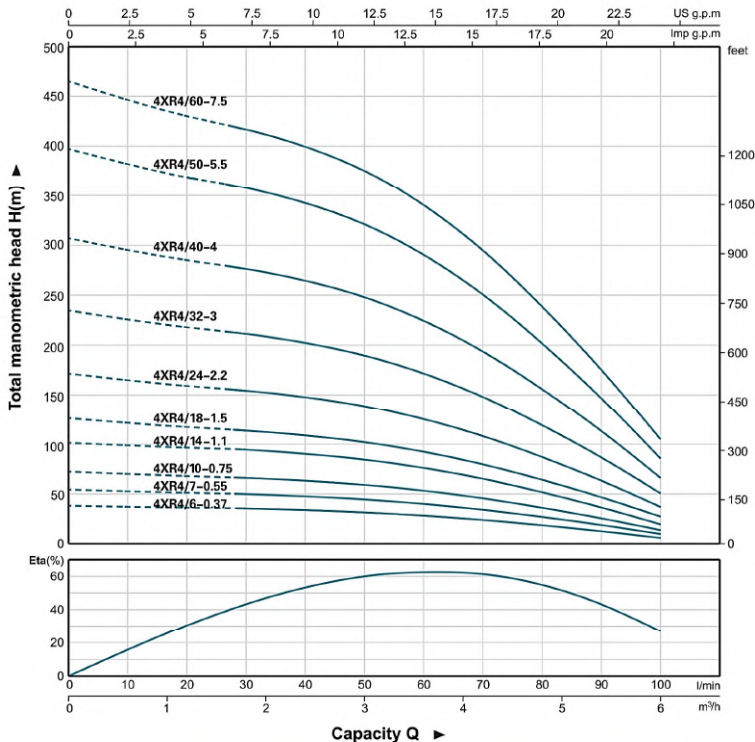
مشخصات اجزاء:

ردیف	نوع	جنس
۱	پوشش خارجی پمپ	استیل استنلس ۳۰۴
۲	محفظه تحویل	Cast-Cu ASTM280
۳	مکش	Cast-Cu ASTM280
۴	دیفیوزر	PC
۵	پروانه	POM
۶	شفت	استیل استنلس ۳۱۶ / ۳۰۴
۷	کوپلینگ شفت	استیل استنلس ۳۱۶ / ۳۰۴
۸	رینگ سایشی	استیل استنلس ۳۰۴
۱	پوشش خارجی پمپ	استیل استنلس ۳۰۴
۲	پوشش بالایی	Cast-Cu ASTM280
۳	پشتیبان پایه	استیل استنلس ۳۰۴
۴	سیل مکانیکی	سیل مخصوص شناور چاهی
۵	پشت	استیل استنلس ۳۰۴ - C1045
۶	بیرینگ	NSK
۷	روغن سیل	روغن ماشین آلات صنعت غذا و دارو

داده های تکنیکال

Model		P ₂		Delivery													
1 ~ 220V/240V	3 ~ 380V/415V	KW	HP	Q	m ³ /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	
				H(m)	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
4XRm4/6-0.37	4XR4/6-0.37	0.37	0.5	H(m)	39	37	36	35	34	32	29	26	23	18	14		
4XRm4/7-0.55	4XR4/7-0.55	0.55	0.75		54	52	51	49	48	45	41	37	32	26	19		
4XRm4/10-0.75	4XR4/10-0.75	0.75	1		70	67	65	63	61	57	53	48	41	33	25		
4XRm4/14-1.1	4XR4/14-1.1	1.1	1.5		101	97	94	91	88	83	76	69	59	48	36		
4XRm4/18-1.5	4XR4/18-1.5	1.5	2		131	126	123	120	116	109	100	90	77	62	46		
4XRm4/24-2.2	4XR4/24-2.2	2.2	3		186	178	174	169	163	153	141	127	109	88	66		
-	4XR4/32-3	3	4		247	238	231	225	218	204	188	170	145	117	87		
-	4XR4/40-4	4	5.5		309	297	289	281	272	255	235	212	181	147	109		
-	4XR4/50-5.5	5.5	7.5		387	372	362	352	340	319	294	265	227	183	137		
-	4XR4/60-7.5	7.5	10		464	446	434	422	408	383	353	318	272	220	164		

منحنی هیدرولیکی



مشخصات ابعادى

مدل خروجى (اینچ) ابعاد (میلی متر) وزن (کیلوگرم)

MODEL		DN	DIMENSION (mm)					WEIGHT (kgs)				
1~ 220V/240V	3~ 380V/415V		P	M(S)	M(T)	T(S)	T(T)	P	M(S)	M(T)	T(S)	T(T)
4XRm4/6-0.37	4XR4/6-0.37	1¼"1½"/2"	369	313	313	682	682	3.3	6.9	6.6	10.2	9.9
4XRm4/7-0.55	4XR4/7-0.55	1¼"1½"/2"	426	328	328	754	754	3.8	7.6	7.2	11.4	11.0
4XRm4/10-0.75	4XR4/10-0.75	1¼"1½"/2"	482	358	343	840	825	4.4	8.9	7.9	13.3	12.3
4XRm4/14-1.1	4XR4/14-1.1	1¼"1½"/2"	595	398	378	993	973	5.4	10.7	9.5	16.1	14.9
4XRm4/18-1.5	4XR4/18-1.5	1¼"1½"/2"	708	448	413	1156	1121	6.5	12.9	11.0	19.4	17.5
4XRm4/24-2.2	4XR4/24-2.2	1¼"1½"/2"	938	541	501	1479	1439	8.4	17.4	15.2	25.8	23.6
-	4XR4/32-3	1¼"1½"/2"	1164	-	551	-	1715	10.6	-	17.7	-	28.3
-	4XR4/40-4	1¼"1½"/2"	1390	-	616	-	2006	12.8	-	20.9	-	33.7
-	4XR4/50-5.5	1¼"1½"/2"	1704	-	712	-	2416	15.5	-	24.9	-	40.4
-	4XR4/60-7.5	1¼"1½"/2"	1986	-	812	-	2798	18.2	-	29.9	-	48.1

