

## سری 4XR8

### 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



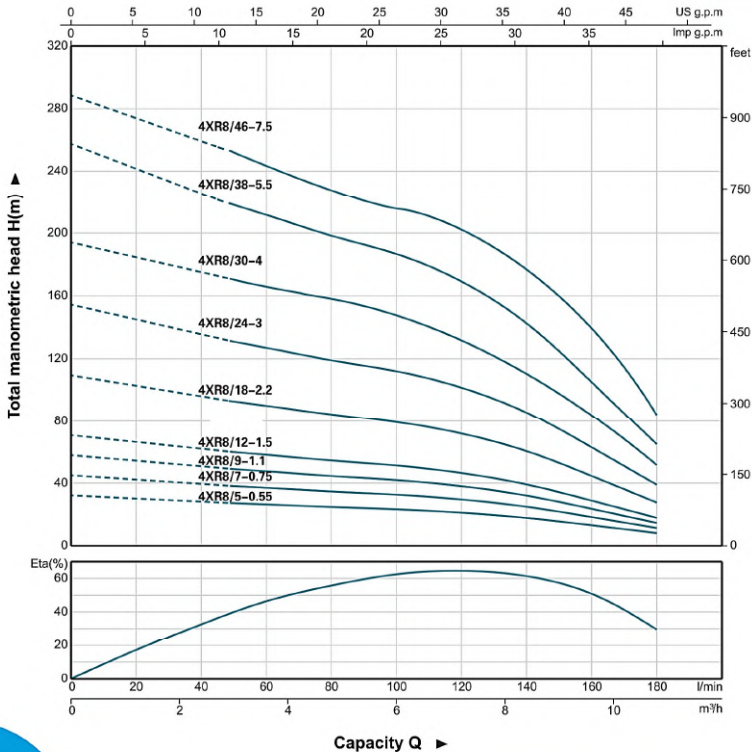
### مشخصات اجزاء:

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 <sub>2</sub>		Delivery												
1- 220V/240V	3- 380V/415V	KW	HP	Q	m <sup>3</sup> /h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	
					l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	
4XRm8/5-0.55	4XR8/5-0.55	0.55	0.75	H(m)	32	30	28	26	25	23	21	18	13	8		
4XRm8/7-0.75	4XR8/7-0.75	0.75	1		45	42	39	37	35	33	30	26	18	11		
4XRm8/9-1.1	4XR8/9-1.1	1.1	1.5		58	54	51	48	45	42	38	32	24	15		
4XRm8/12-1.5	4XR8/12-1.5	1.5	2		84	79	73	69	64	61	55	46	34	21		
4XRm8/18-2.2	4XR8/18-2.2	2.2	3		109	103	96	90	84	79	72	61	45	28		
-	4XR8/24-3	3	4		155	145	135	127	119	112	101	85	63	39		
-	4XR8/30-4	4	5.5		188	183	171	158	150	142	128	110	85	55		
-	4XR8/38-5.5	5.5	7.5		258	242	225	212	198	187	169	143	105	65		
-	4XR8/46-7.5	7.5	10		288	281	262	243	230	217	197	168	131	85		

## منحنی هیدرولیکی



## مشخصات ابعاد

مدل                      خروجی (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)
4XRm8/5-0.55	4XR8/5-0.55	1½"1½"/2"	439	328	328	767	767	3.8	7.6	7.2	14.4	11.0
4XRm8/7-0.75	4XR8/7-0.75	1½"1½"/2"	515	358	343	873	858	4.4	8.9	7.9	13.3	12.3
4XRm8/9-1.1	4XR8/9-1.1	1½"1½"/2"	591	398	378	989	969	4.9	10.7	9.5	15.6	14.4
4XRm8/12-1.5	4XR8/12-1.5	1½"1½"/2"	706	448	413	1154	1119	5.8	12.9	11.0	18.7	16.8
4XRm8/18-2.2	4XR8/18-2.2	1½"1½"/2"	966	541	501	1507	1467	7.6	17.4	15.2	25.0	22.8
-	4XR8/24-3	1½"1½"/2"	1195	-	551	-	1746	9.4	-	17.7	-	27.1
-	4XR8/30-4	1½"1½"/2"	1424	-	616	-	2040	11.2	-	20.9	-	32.1
-	4XR8/38-5.5	1½"1½"/2"	1761	-	712	-	2473	13.5	-	24.9	-	38.4
-	4XR8/36-7.5	1½"1½"/2"	2066	-	812	-	2878	15.9	-	29.9	-	45.8

