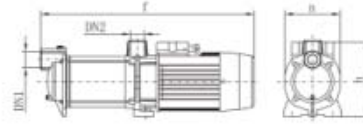
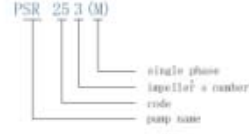
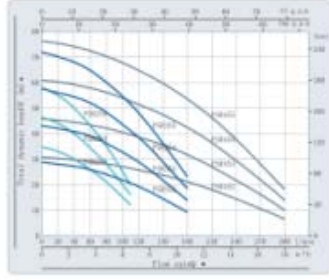


## مضخة متعدد المراحل الأفقية << مضخة متعدد المراحل الأفقية PSR



### مضخة متعدد المراحل الأفقية PSR

مستخدم:

يستخدم لتزويد المياه من البئر أو خزان المياه

يستخدم باسرة أو عامل و المصنع

يستخدم لرى الحدائق

ظروف التشغيل

تبلغ درجة الحرارة السائل الاكبر الى +40 درجة بالمئوية

كمية يحتوى على الرمل الاكبر: خمسة وعشرون فى المائة بالمائة

مولد ومضخة

مولد يكن ان ملفوف

ثلاثى الأطوار: 380 فولط/15 فولط/50 هرتز

طور الواحد: 220 فولط/240 فولط/50 هرتز

وقت الضمانة: سنة واحد

(وفقا لبنود التأمين و المبيع)

مقياس (مليمتر)			2DN	1DN	طراز
f	h	n			
483	216	138	" 1	" 1	(M)235RPS
509	216	138	" 1	" 1	(M)254PSR
535	216	138	" 1	" 1	(M)255PSR
530	213	158	" 4/11	" 4/11	(M)352PSR

513	213	158	" 4/11	" 4/11	(M)353PSR
540	212	158	" 4/11	" 4/11	(M)354PSR
568	212	158	" 4/11	" 4/11	355PSR
496	248	176	" 2/11	" 2/11	(M)452PSR
526	209	176	" 2/11	" 2/11	(M)453PSR
557	209	176	" 2/11	" 2/11	(M)454PSR
588	209	176	" 2/11	" 2/11	455PSR

بيانات العمل 50 هرتز

انتقال n # 2850 /1 دقيقة													2P		طراز			
18	16.2	14.4	12.6	10.8	9	7.2	6.0	4.8	3.6	2.4	1.2	0	متر مكعب ساعة/	Q	القد رة الدا صا نية	كيلووا ط	~3 380 فولط 415/ فولط	~1 220 فولط 240/ فولط
300	270	240	210	180	150	120	100	80	60	40	20	0	/1 دقيقة					
							15	21	26	30	33	35			1	0.75	253PSR	M253PSR
							20	28	35	40	44	46			1.25	0.92	254PSR	M254PSR
							25	35	43	50	55	58			1.5	1.1	255PSR	M255PSR
				9	14	19	22	24	26	27	28	29			1	0.75	352PSR	M352PSR
				14	22	29	32	36	39	41	42	43			1.5	1.1	353PSR	M353PSR
				18	29	38	43	48	52	54	56	58			2	1.5	354PSR	M354PSR
				23	36	48	54	60	65	68	70	72			3	2.2	355PSR	-
7	11	15	19	21	24	26	28	28	29	30	30	31			2	1.5	452PSR	M452PSR
11	17	23	28	32	36	39	41	42	44	44	45	46			3	2.2	453PSR	M453PSR
14	22	30	37	43	48	52	55	56	58	59	60	61			4	3	454PSR	M454PSR
18	28	38	47	54	60	65	69	70	73	74	76	77			4.7	3.5	455PSR	-