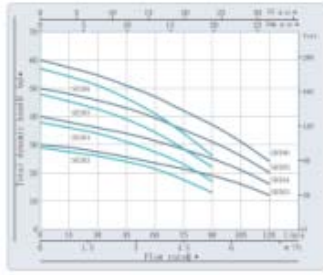
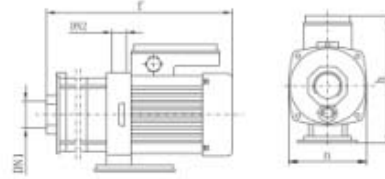


## مضخة متعدد المراحل الأفقية << مضخة متعدد المراحل الأفقية SR



SR (M) 303  
 impeller number  
 capacity (m³/h)  
 single phase  
 pump name



### مضخة متعدد المراحل الأفقية SR

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/415 فولط/50 هرتز

طور الواحد: 220 فولط/240 فولط/50 هرتز

وقت الضمانة: سنة واحد

(وفقا لبنود التامين و المبيع)

مقياس (مليمتر)			2DN	1DN	طراز
f	h	n			
348	210	123	" 1	" 4/11	303(M)SR
375	210	123	" 1	" 4/11	304(M)SR
432	210	123	" 1	" 4/11	305(M)SR
459	210	123	" 1	" 4/11	306(M)SR

348	210	123	" 1	" 4/11	503(M)SR
375	210	123	" 1	" 4/11	504(M)SR
432	210	123	" 1	" 4/11	505(M)SR
459	210	123	" 1	" 4/11	506(M)SR

بيانات العمل 50 هرتز

انتقال n # 2850 /1 دقيقة							2P		طراز		
4.5	3.6	2.7	1.8	0.9	0	متر مكعب ساعة/ 1/دقيقة	Q	القدرة الحصانية	كيلوواط	~3 380 فولت 415/ فولت	~1 220 فولت 240/ فولت
75	60	45	30	15	0						
17	21	24	26	27	29	(متر) H	0.75	0.55	303SR	303SRM	
23	27	31	34	36	38		1	0.75	304SR	304SRM	
28	35	39	43	45	48		1.25	0.92	305SR	305SRM	
34	41	46	51	54	57		1.5	1.1	306SR	306SRM	
21	23	26	27	29	30		1	0.75	503SR	503SRM	
28	31	34	36	38	40		1.25	0.92	504SR	504SRM	
35	29	43	45	48	50		1.5	1.1	505SR	505SRM	
42	46	51	54	57	60		2	1.5	506SR	506SRM	