

شهادات



ميدان التشغيل

- الإنتاجية إلى حد 375 ل/دقيقة (22.5 م³/ساعة)
- قوة الدفع إلى حد 405 م

حدود التشغيل

- درجة حرارة السائل تصل إلى حد 35+ درجة
- كمية الرمل في الماء لا تفوق 150 غ/م³
- عمق التركيب إلى حد 100 م تحت سطح الماء
- التشغيل: عموديا
- سطوحيا مع احترام الحدود الآتية:
- 4SR1 - 4SR1.5 - 4SR2 - 4SR4 إلى حد 27 مرحلة
- 4SR15 - 4SR12 - 4SR10 - 4SR8 - 4SR6 إلى حد 17 مرحلة
- عدد التشغيلات الممكنة في الساعة: 20 مرة مع راحة منتظمة
- سرعة تدفق الماء لتبريد المحرك: على الأقل 8 سم / ثانية
- التشغيل المتواصل S1

الاستعمال و التركيب

ينصح باستعمالها لضخ ماء نظيف مختلط برمل لا تفوق نسبته 150 غ/م³. نظرا لمرودها المرتفع و مصداقيتها، فإنها تتماشى مع الاستعمال في الميدان المنزلي المدني و الصناعي. لتوزيع المياه إنطلاقا من الخزانات، للري، لأجهزة التنظيف، لزيادة الضغط في محطات مقاومة الحرائق، إلى آخره.

حقوق التصنيع - العلامات - النواعيات

- رخصة قائمة رقم PCT/EP2009/059855 (غلاف السلك)
- رخصة قائمة رقم PCT/IB2009/051491 (للمضخة ذات المرحلة الواحدة 4SR-PD إلى حد قوة 0.75 كيلوات: 3 مراحل إلى حد قوة 1.1 كيلوات)

حسب الطلب

- مواصفات كهربائية أخرى أو 60 هارتز

ضمان

شهادة ضمان لمدة سنتين حسب شروطنا العامة للمبيعات

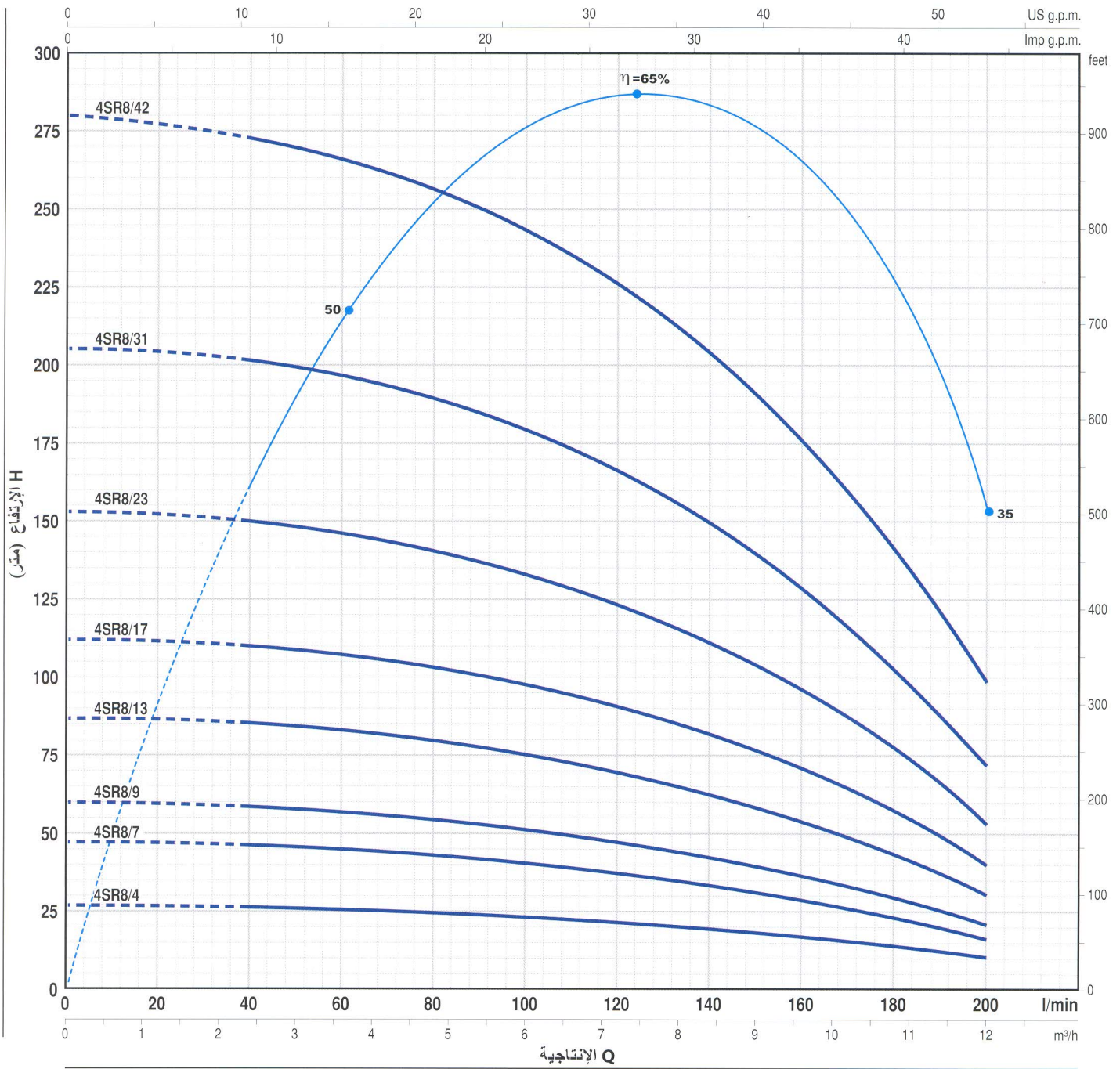
التطبيق و أنظمة السلامة

المحرك الكهربائي

- مرحلة واحدة 230 فولت – 50 هارتز
- 3 مراحل 400 فولت – 50 هارتز

سلك الكهرباء:

- 1.5 م: من قوة 0.37 كيلوات إلى 3 كيلوات
- 2.5 م: من قوة 4 كيلوات إلى 5.5 كيلوات (7.5 كيلوات بالنسبة إلى 4SR-FK)
- 3.5 م: بالنسبة إلى قوة 7.5 كيلوات 4SR-FK
- ← بالنسبة إلى 4SR-PD فإن مكثف الكهرباء مُدرج داخل علبة التغليف.



										القوة		النوع		
12.0	10.8	9.6	8.4	7.2	6.0	4.8	3.6	2.4	0	م/ساعة	حصان	كيلوات	3 مراحل	مرحلة واحدة
200	180	160	140	120	100	80	60	40	0	ل/دقيقة				
10	13	17	20	22	23	24	25	26	27	متر H	1	0.75	4SR8/4	4SR8m/4
16	23	29	34	38	41	43	45	46	47		1.5	1.1	4SR8/7	4SR8m/7
21	30	37	43	48	52	55	57	58	60		2	1.5	4SR8/9	4SR8m/9
30	43	54	63	70	76	80	83	85	87		3	2.2	4SR8/13	4SR8m/13
40	56	70	82	92	99	104	108	110	112		4	3	4SR8/17	-
53	76	95	111	124	134	141	146	150	153		5.5	4	4SR8/23	-
72	103	128	149	167	181	190	196	200	205		7.5	5.5	4SR8/31	-
98	140	175	202	225	244	257	266	272	280		10	7.5	4SR8/42	-