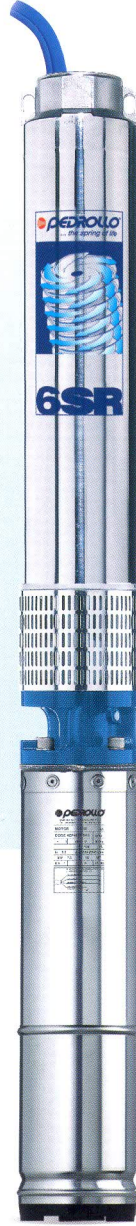


النوع 3 مراحل	القوة		Q م ³ /ساعة ل/دقيقة	H متر	36	30	24	18	12	6	0
	كيلوات	حصان									
6SR27/4	4	5.5	0	18	30	40	45	49	53	54	54
6SR27/5	5.5	7.5	0	22	37	50	57	62	66	68	68
6SR27/7	7.5	10	0	31	52	70	80	87	92	95	95
6SR27/8	9.2	12.5	0	35	59	80	91	99	106	109	109
6SR27/10	11	15	0	44	74	100	114	124	132	136	136
6SR27/12	13	17.5	0	53	89	120	137	149	159	164	164
6SR27/14	15	20	0	62	104	140	160	174	185	191	191
6SR27/17	18.5	25	0	75	126	170	194	211	224	231	231
6SR27/20	22	30	0	88	148	200	228	248	264	272	272
6SR27/27	30	40	0	119	205	270	308	335	356	367	367



الاستعمال و التركيب

ينصح باستعمالها لضخ ماء نظيف مختلط برمل لا تفوق نسبته 100 غ/م³. نظرا لمرودها المرتفع ومصداقيتها، فإنها تتماشى مع الاستعمال في الميدان المدني، الزراعي و الصناعي. لتوزيع المياه إنطلاقا من الخزانات، للري، لزيادة الضغط في محطات مقاومة الحرائق، إلى آخره.

حسب الطلب

- مضخة 6SR-HYD مع غلاف سلك مضاعف للربط مع محرك مجهز بتيار كهربائي مضاعف 400/690 فولت / (نجمة / مثلث) من 11 إلى 30 كيلوات
- مواصفات كهربائية أخرى أو 60 هارترز

ضمان

شهادة ضمان لمدة سنتين حسب شروطنا العامة للمبيعات

ميدان التشغيل

- الإنتاجية إلى حد 1000 ل/دقيقة (60 م³/ساعة)
- قوة الدفع إلى حد 390 م

حدود التشغيل

- درجة حرارة السائل تصل إلى حد 35+ درجة
- كمية الرمل في الماء لا تفوق 100 غ/م³
- عمق التركيب إلى حد 100 م تحت سطح الماء
- التشغيل:
- عموديا
- سطحيا مع احترام الحدود الآتية: إلى حد 12 مرحلة مع قوة أقصاها 11 كيلوات
- عدد التشغيلات الممكنة في الساعة: 20 مرة مع راحة منتظمة
- سرعة تدفق الماء لتبريد المحرك: على الأقل 16 سم / ثانية (0.5 م / ثانية بالنسبة إلى 30 كيلوات)
- التشغيل المتواصل S1

التطبيق و أنظمة السلامة

- المحرك الكهربائي
- 3 مراحل 400 فولت – 50 هارترز
- سلك كهربائي طوله 4 م



EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3

شهادات

