

التطبيق و أنظمة السلامة

محركات غاطسة قابلة لللف معبئة بالزيت من النوع الغذائي.
مقاييس ربط الفلانجا حسب مواصفات NEMA.
مجهزة بسلك كهرباء طوله 4 م.



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

شهادات



حسب الطلب

- محركات مع تيار كهربائي مضاعف 400/690 / (نجمة / مثلث) من 11 إلى 30 كيلوات
- مواصفات كهربائية أخرى أو 60 هارتز

ضمان

شهادة ضمان لمدة سنتين حسب شروطنا العامة للمبيعات

ميدان التشغيل

- القوة بين 4 و 30 كيلوات

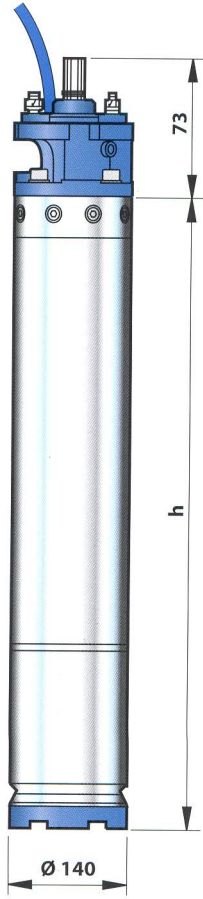
حدود التشغيل

- درجة حرارة السائل تصل إلى حد +35 درجة
- عمق التركيب إلى حد 100 م تحت سطح الماء
- التشغيل عموديا و سطوحيا مع احترام الحدود المذكورة في خصوص مضخات 6SR
- 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

المحرك الكهربائي

- محرك كهربائي ذو قطبين 50 هارتز (2900 دورة/دقيقة)
- التيار الكهربائي: 3 مراحل 400 فولت
- العازل: درجة F
- الحماية: IP 68

معطيات التشغيل



الوزن كغ	h مم	ثباتية التشغيل الافتراضية	الثباتية الافتراضية	عامل القوة $\cos \varphi$	الكفاءة η	كهرباء التشغيل الكهرباء الافتراضية	الدورات دورة/دقيقة	التعبئة المحورية N	القوة المفترضة P2		النوع 3 مراحل 400 V / 50 Hz
									حصان	كيلوات	
34	633	1.8	13.5	0.77	79%	4.6	2840	10000	5.5	4	6PD / 5.5
36	667	2	18.4	0.74	80%	5.1	2850		7.5	5.5	6PD / 7.5
39	698	2	25.3	0.80	81%	5.2	2835		10	7.5	6PD / 10
42	731	2.3	30.8	0.78	82%	5.4	2850		12.5	9.2	6PD / 12.5
50	826	2.2	36.3	0.77	82%	5.5	2895		15	11	6PD / 15
57	894	2.1	49.8	0.78	83%	5.4	2875		20	15	6PD / 20
65	959	2.4	61.6	0.78	84%	6	2870		25	18.5	6PD / 25
87	1116	2.5	72.7	0.70	85%	5.9	2890	20000	30	22	6PD / 30
91	1243	2.7	100.6	0.82	85%	6.2	2850		40	30	6PD / 40

السحب الكهربائي

التيار الكهربائي (3 مراحل)		النوع 3 مراحل
V 415	V 400	
A 9.6	A 9.5	6PD / 5.5
A 13.2	A 13.5	6PD / 7.5
A 17.1	A 16.8	6PD / 10
A 21.5	A 20.9	6PD / 12.5
A 26.6	A 25.3	6PD / 15
A 34.7	A 33.4	6PD / 20
A 42.1	A 40.7	6PD / 25
A 57.6	A 53.3	6PD / 30
A 62.2	A 61.9	6PD / 40

V=فولت A=أمبير