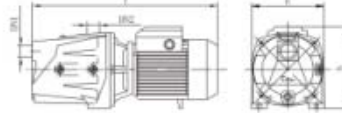
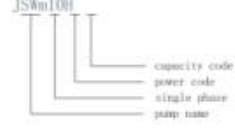


مضخة الحقن << مضخة الحقن JSW



مضخة الحقن JSW

مستخدم:

يستخدم لتزويد المياه من البئر او خزان المياه

يستخدم باسرة او 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 ينكن ان ملفوف

ثلاثى الأطوار :380 فولط/415 فولط/50 هرتز

طور الواحد:220 فولط/240 فولط/50 هرتز

وقت الضمانة:سنة واحد

(وفقا لبنود التأمين و المبيع)

| مواد | تكوين |
|-----------------------------|-----------------------|
| 5007UNI 20Cast iron G | غطاء الخارجى المضخة |
| 5007UNI 20Cast iron G | غطاء القمة |
| 280 . Cu ASTM- Cast بلاستيك | مروحية |
| Cast ألمنيوم | قفص الخارجى المحرك |
| فخار ،كربون | محكم الاغلاق الميكانة |

| | |
|------|-----------------|
| عمود | 1045C-ss304AISI |
| محمل | NSK |

| مقياس (ملليمتر) | | | 2DN | 1DN | طراز |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| f | h | n | | | |
| 423 | 208 | 190 | " 1 | " 1 | H10JSWm |
| 423 | 208 | 190 | " 1 | " 1 | H12JSWm |
| 505 | 235 | 208 | " 1 | " 1 | H15JSWm |
| 423 | 208 | 190 | " 1 | " 1 | M10JSWm |
| 423 | 208 | 190 | " 1 | " 1 | M12JSWm |
| 505 | 235 | 208 | " 1 | " 1 | M15JSWm |

| قطر الدائرة المادة الصلب الاكبر | اكبر Suct. | سيلان الاكبر | قمة الاكبر | قدرة الخروج | قدرة التقدّم | طراز |
|---------------------------------------|------------|---------------------|---------------|----------------|--------------------------------|---------|
| 3 ملليمتر | 9 متر | 3 متر مكعب /ساعة | 50 متر | 750 واط | HZ50/V240-220 HZ50/V415-380 | H10JSWm |
| 3 ملليمتر | 9 متر | 3 متر مكعب /ساعة | 60 متر | 900 واط | HZ50/V240-220 HZ50/V415-380 | H12JSWm |
| 3 ملليمتر | 9 متر | 3 متر مكعب /ساعة | 70 متر | 1100 واط | HZ50/V240-220 HZ50/V415-380 | H15JSWm |
| 3 ملليمتر | 9 متر | 5 متر مكعب /ساعة | 40 متر | 750 واط | HZ50/V240-220 HZ50/V415-380 | M10JSWm |
| 3 ملليمتر | 9 متر | 5 متر مكعب /ساعة | 48 متر | 900 واط | HZ50/V240-220 HZ50/V415-380 | M12JSWm |
| 3 ملليمتر | 9 متر | 5 متر مكعب /ساعة | 55 متر | 1100 واط | HZ50/V240-220 HZ50/V415-380 | M15JSWm |