

## GP-15HCN1 S6



220 فولت 60 هرتز أحادي الطور

1.9

1.1 واحد ونصف حصان

8.7

1-1/4 inch (32 mm)

1 inch (25 mm)

336 X 210 X 258

20

تستخدم للمياه النظيفة

● درجة حرارة الماء الداخل للمضخة من 0 إلى 90 درجة مئوية

● درجة الحرارة المحيطة من 10 تحت الصفر إلى 50 درجة مئوية

● أقصى حد لشفط الرأس تصل إلى 9 متر \*

الخدمة الطويلة في الحياة

● أجهزة بحماية من الحرارة العالية

● قناة مجرى المياه مقاومة الصدا

● كفاءة عالية\*

معايير السلامة

\*IEC 41:2012-2-60335

\*IEC 1:2010-60335

البيانات التقنية  
الفولتية الداخلة

القدرة الداخلة  
بالكيلووات

القدرة الخارجة  
بالكيلووات

أمبير {A}

ماسورة الشفط

ماسورة الصرف

حجم mm:

ارتفاع X عرض X طول

الوزن {Kg}

نوع الاستخدام

شروط التشغيل

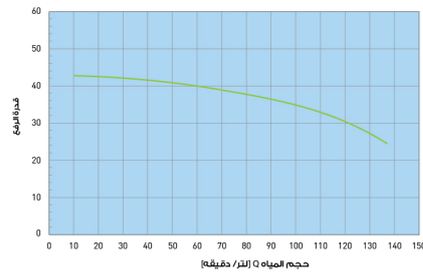
الميزات

الشهادات

مضخة طرد مركزي

ريش الدفع من صلب لا يصدأ (SUS 304)

رفع المياه



مضخة طرد مركزي

الغلاف مصنوع من خلال صب الحديد الزهر

مع مبيت مطلي بطبقتين من الدهان

(SUS 304) من صلب لا يصدأ

K15516

16 mm

20 mm

من سيراميك

من الكربون

NBR

F

IP54

137 - 10

42.6 - 24

نوع المضخة

ريش الدفع

مجالات التطبيق

بيانات الأداء

التصميم

جسم المضخة

عمود الموتور

مانع ميكانيكي للتسرب

نوع المانع

مقاس العمود الموتور

قطر العمود

عجلة التحميل

حلقة مثبتة

حلقة دائرية

المطاط الصناعي

مستوى العزل

درجة الحرارة

قدرة الضخ {Ltr/min}

قدرة الرفع {m}

