

GP-05HPN1 S6



220 فولت 60 هرتز أحادي الطور

0.59

0.37 نصف حصان

2.7

1 inch (25 mm)

1 inch (25 mm)

232 X 143 X 187

7

- درجة حرارة الماء الداخل للمضخة من 0 إلى 60 درجة مئوية
- درجة الحرارة المحيطة من 10 تحت الصفر إلى 50 درجة مئوية
- أقصى شغط الرأس تصل إلى 9 متر *

الخدمة الطويلة في الحياة

- مجهزة 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 الشغط

ماسورة الصرف

حجم mm:

ارتفاع X عرض X طول

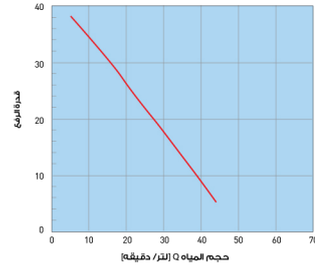
الوزن {Kg}

شروط التشغيل

الميزات

الشهادات

مضخة ذات الريش المحيطية
ريش دفع من النحاس الأصفر
رفع المياه



مضخة ذات الريش المحيطية
الغلاف مصنوع من خلال صب الحديد الزهر
مع مبيت مطلي بطبقتين من الدهان
(SUS 304) من صلب لا يصدأ

K156-10G

10 mm

10 mm

من سيراميك

من الكربون

NBR

F

IP54

44 - 5

38 - 5

نوع المضخة
ريش الدفع
مجال 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}

