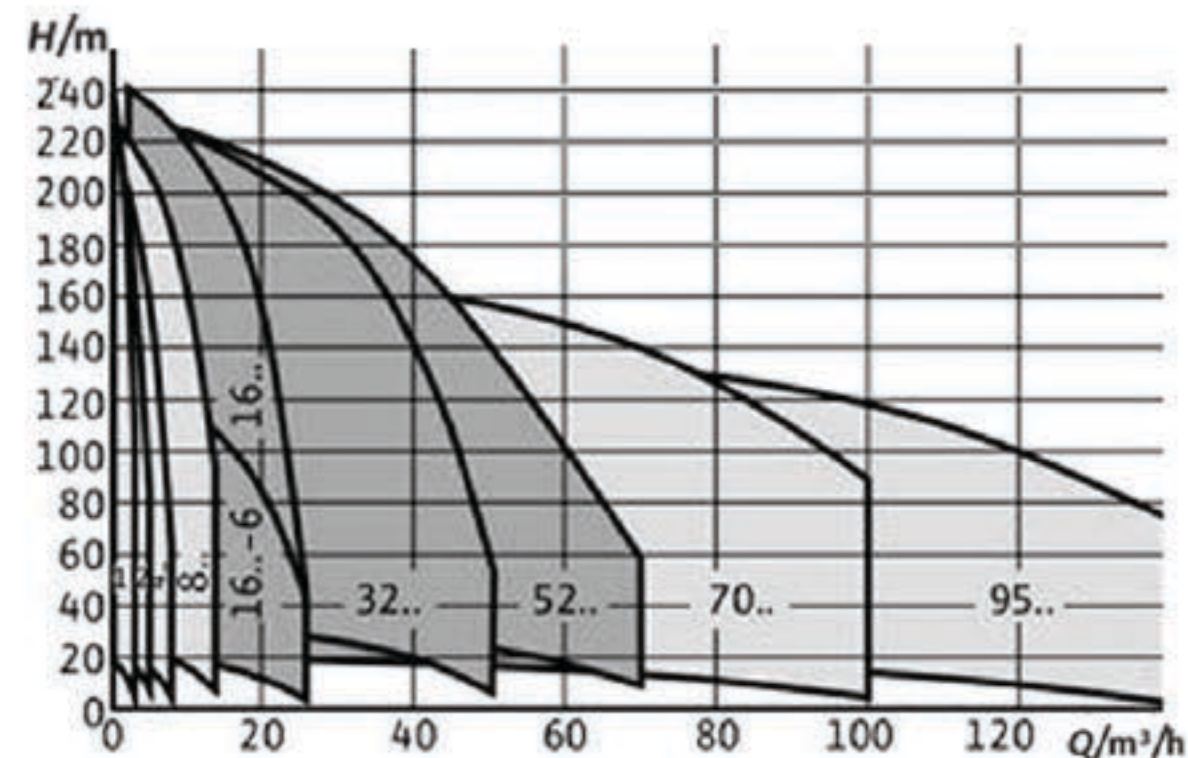




مشخصات فنی:

محدوده دمای سیال: ۱۵- الی ۱۲۰+ درجه سلسیوس
 اتصال فلنجی: DN 32 الی DN 100
 کلاس حفاظتی: IP 55
 کلاس عایق بندی حرارتی موتور: F
 حداکثر فشار کاری: ۲۵ بار
 حداکثر فشار ورودی: ۱۰ بار
 حداکثر هد: ۲۴۰ متر
 حداکثر دبی: ۱۵۵ مترمکعب در ساعت



جنس اجزا:

شفت: استنلس استیل
 پروانه: استنلس استیل

راهنمای نام گذاری مدل

مدل: MVI 7002/1-1/16/E/3-400-50-2

MVI: پمپ عمودی طبقاتی

70: دبی (مترمکعب در ساعت)

02: تعداد پروانه

1: تعداد پروانه تراش داده شده

1: جنس مواد

1- فولاد ضد زنگ 304

2- فولاد ضد زنگ 316L

3- پوسته پمپ با پوشش کاتوفورتیک و

قسمت های هیدرولیکی از فولاد ضد زنگ 304

16: نوع فلنج

16- فلنج PN16

25- فلنج PN25

E: نوع گاسکت

E-EPDM

V-FKM (Viton)

3: تعداد فاز برق ورودی

400: ولتاژ برق (ولت)

50: فرکانس برق (هرتز)

2: تعداد قطب موتور