

Заданные параметры

Модель	TestingModel2
Производительность	95.30 м3/ч
Напор	17.25 (m)
Мощность на валу	7.21
КПД	0.00
NPSH	1.78

Данные о продукте

 Название модели
 TestingModel2

 Мах. давление
 16 бар

 Темп. перекач.жидкости
 -15C-110C

 Макс.темп. окр. Среды
 40C

Данные о моторе

Класс эффективности двигателя
Подключение к сети
Номинальная частота вращения
Номинальная мощность Р2
Номинальный ток
Степень защиты
Класс изоляции

IE2
3~380V/50 Hz
2900 1/min
P2 P2 15 кВт
27 A
IP54
F

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания DN100 Патрубок на напорной стороне DN100 Строительная длина 480 мм

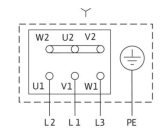
Материалы

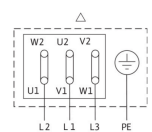
 Корпус
 GG20

 Рабочее колесо
 GG20

 Вал
 1.4021

Мощность двигателя $P2 \le 3 \text{ кBT}$ $P2 \ge 3 \text{ кBT}$





size	size2
?	?222