

эаданные нараметры	Заданные	парамет	ры
--------------------	----------	---------	----

Модель	TestingModel1	
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
 TestingModel1

 Мах. давление
 16 бар

 Темп. перекач.жидкости
 -15C-110C

 Макс.темп. окр. Среды
 40C

## Данные о моторе

 Класс эффективности двигателя
 IE2

 Подключение к сети
 3~380V/50 Hz

 Номинальная частота вращения
 2900 1/min

 Номинальная мощность P2
 P2 P2 15 кВт

 Номинальный ток
 27 A

 Степень защиты
 IP54

 Класс изоляции
 F

## Присоединительные размеры

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

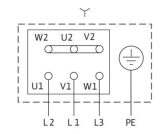
## Материалы

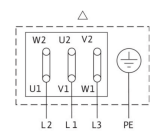
 Корпус
 GG20

 Рабочее колесо
 GG20

 Вал
 1.4021

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





size	size2
?	?222