

№ п/п **Описание**1 **UP 20-15 N 150**

Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: По запросу

Насос, оснащенный электродвигателем с мокрым ротором и защищенным статором, без сальниковых уплотнений, с двумя уплотнительными кольцами. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.

Характеристики насоса:

- Керамические вал и радиальные подшипники.
- Осевой подшипник из графита.
- Гильза ротора и подшипниковая обойма сделаны из нержавеющей стали.
- Коррозионно-стойкое рабочее колесо, Композит.
- Корпус насоса из нержавеющей стали.

1-фазный электродвигатель, требующий дополнительной защиты.

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода

Диапазон температур жидкости: 2 .. 110 °C

Температура перекачиваемой жидкости: 60 °C

Плотность: 983.2 кг/м³

Технические данные:

Номинальный расход: 1.13 м³/ч

Номинальный напор: 0.63 м

TF класс: 95

Сертификаты: CE, VDE, EAC, WEEE

Материалы:

Корпус насоса: Нержавеющая сталь

Материал корпуса насоса: EN 1.4301

Корпус насоса: AISI 304

Рабочее колесо: Композит

PES+30% GF

Монтаж:

Диапазон температуры окружающей среды: 0 .. 40 °C

Макс. Т окр. среды при темп-ре жидкости 80 0C: 40 °C

Макс. рабочее давление: 10 бар

Стандарт соединения труб: ISO 228-1

Стандарт трубного присоединения: G

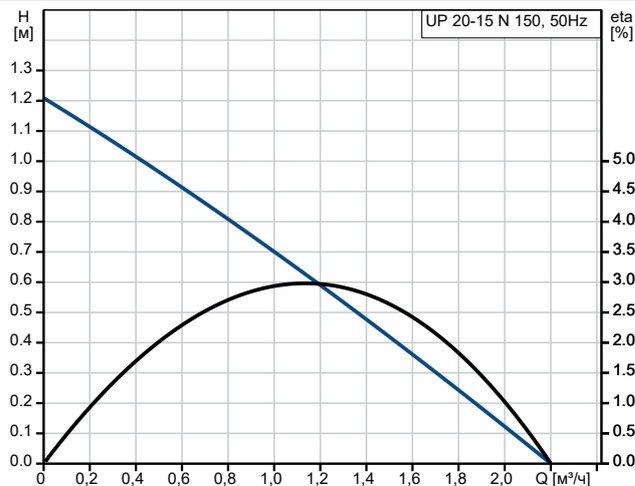
Диаметр обсадной колонны: 1 1/4 inch

Допустимое давление: PN 10

Монтажная длина: 150 мм

№ п/п	Описание
1	<p>Данные электрооборудования:</p> <p>Макс. потребляемая мощность: 65 Вт Частота питающей сети: 50 Hz Номинальное напряжение: 1 x 230 В Ток при скорости 3: 0.28 А Размер конденсатора - работа: 2 мкФ Степень защиты (IEC 34-5): IP44 Класс изоляции (IEC 85): F Стандарт. Ех-защиты: НЕТ</p> <p>Другое:</p> <p>Положение клеммной коробки: 9Н Вес(Нетто): 2.05 кг Вес(Брутто): 2.16 кг Объем поставки: 0.004 м³ Шведский номер RSK: 5803011 Финский номер LVI: 4615604 Страна происхождения: RS ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413703000</p>

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	UP 20-15 N 150
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Технические данные:	
Количество скоростей:	1
Номинальный расход:	1.13 м³/ч
Номинальный напор:	0.63 м
Максимальный напор:	15 дм
TF класс:	95
Сертификаты:	CE, VDE, EAC, WEEE
Материалы:	
Корпус насоса:	Нержавеющая сталь
Материал корпуса насоса:	EN 1.4301
Корпус насоса:	AISI 304
Рабочее колесо:	Композит
	PES+30% GF
Монтаж:	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 .. 40 °C
Макс. Т окр. среды при темп-ре жидкости 80 °C:	40 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Стандарт соединения труб:	ISO 228-1
Стандарт трубного присоединения:	G
Диаметр обсадной колонны:	1 1/4 inch
Допустимое давление:	PN 10
Монтажная длина:	150 мм
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	2 .. 110 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C
Плотность:	983.2 кг/м³
Данные электрооборудования:	
Макс. потребляемая мощность:	65 Вт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 В
Ток при скорости 3:	0.28 А
Размер конденсатора - работа:	2 мкФ
Степень защиты (IEC 34-5):	IP44
Класс изоляции (IEC 85):	F
Стандарт. Ех-защиты:	НЕТ
Тепловая защита:	Сопротивление защиты
Другое:	
Положение клеммной коробки:	9Н
Вес(Нетто):	2.05 кг
Вес(Брутто):	2.16 кг
Объем поставки:	0.004 м³
Шведский номер RSK:	5803011
Финский номер LVI:	4615604
Страна происхождения:	RS
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413703000



Перекачиваемая жидкость = Вода
 Температура перекачиваемой жидкости = 60 °C
 Плотность = 983.2 кг/м³

