

Описание Значение	
Общие сведения:	H [M] MASTER S 32-6 180 1x230V
Наименование продукта: MASTER S 32-6 180 1x230V	7 MASTER \$ 32-6 180 1X230V
Артикул: 71111006	6
Гехнические данные:	5
Максимальный расход: 3,2 м3/ч	,
Максимальный напор: 6 м	4
Материалы:	3
Корпус насоса: Чугун с нанокерамическим покрытием	2
Рабочее колесо: Композит	
Монтаж:	1
Диапазон температуры окр. среды: 0 +70 °C	0 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Макс. рабочее давление: 10 бар	0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 Q [M³/4]
Монтажная длина: 180 мм	Downey druggenopouro y gronogru pnougrus
Размер всасывающего патрубка: G 2"	——— Режим фиксированной скорости вращения
Размер напорного патрубка: G 2"	<ul> <li>– – Режим поддержания постоянного давления</li> </ul>
жидкость:	
Диапазон температур жидкости: -30 110 °C	Режим поддержания пропорционального
Рабочая жидкость: Вода	давления
гаоочая жидкость. вода Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C	Rp 1 1/4"
Тлотность: 998.2 кг/м³	пттп
	<del></del>
Данные электрооборудования:	
-Настота питающей сети:     50 Гц       -Настота питающей сети:     1 x 220 В	
Номинальное напряжение: 1 x 230 В	G 2"
Мощность мин/макс: 5 - 39 Вт	
Номинальный ток мин/макс: 0,05 - 0,35 A	
Степень защиты (IEC 34-5):	
Класс изоляции (IEC 85):	
Встроенная защита электродвигателя:	
Тепловая защита:	
Класс электропотребления (EEI): ≤ 20	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Другое:	Shinhoo
Температура хранения: -30 60 °C	
Вес(Брутто):   2,9 кг	
Вес(Нетто): 2 кг	
Уровень шума: ≤ 45 дБа	
	38 90
	90 128

