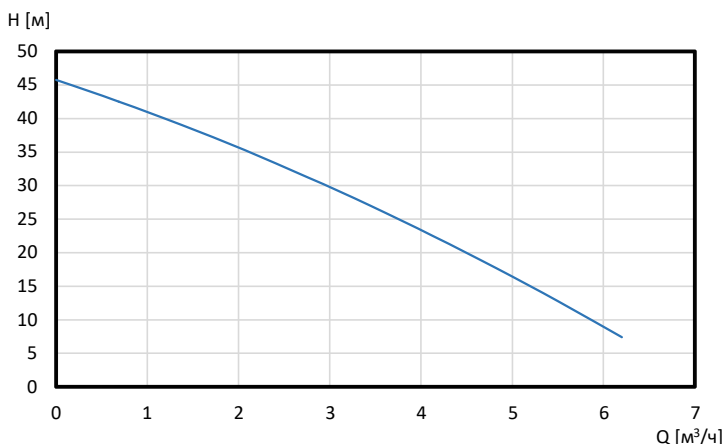


Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Наименование продукта:	AQUAMASTER 3-45 1x230V
Артикул:	72111001
<b>Технические данные:</b>	
Номинальный расход:	3 м³/ч
Номинальный напор:	30 м вод.ст.
Мах расход:	6,2 м³/ч
Мах напор:	46 м вод.ст.
Тип установки уплотнения:	Одинарное
<b>Материалы:</b>	
Корпус:	Полимерный материал
Рабочее колесо:	Полимерный материал
Уплотнение вала:	SIC-CARBON
<b>Монтаж:</b>	
Температура окружающей среды:	0 .. 55 °C
Размер всасывающего патрубка:	Rp 1"
Размер напорного патрубка:	Rp 1"
Тип монтажа:	Сухой
Мах рабочее давление:	10 бар
Положение напорного патрубка:	Вертикальное
<b>Жидкость:</b>	
Диапазон температуры жидкости:	0 .. 50 °C
Рабочая жидкость-расчетная:	Вода
Температура перекачиваемой жидкости-расчет	20 °C
Плотность перекачиваемой жидкости-расчетна	998.2 кг/м³
<b>Данные электрооборудования:</b>	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Потребляемая мощность - P1:	600 Вт
Частота питающей сети:	50 Гц
Номинальное напряжение:	1 x 220-230 В
Номинальный ток:	2,9 А
Степень защиты (IEC 34-5):	IP44
Класс изоляции (IEC 85):	F
Встроенная защита электродвигателя:	PTC
Кабель в комплекте:	1 м
Сетевая вилка:	Schuko
<b>Другое:</b>	
Уровень шума:	≤ 56 дБа
Масса (нетто):	10 кг
Масса (брутто):	14 кг
Габариты без упаковки:	390 x 188 x 350 (h) мм
Габариты упаковки:	405 x 275 x 435 (h) мм



Самовсасывающая бытовая станция водоснабжения Shinhoo AQUAMASTER 3-45 предназначена для перекачивания чистой питьевой воды. Используется для повышения давления и водоснабжения на фермах, дачах, в частных домах. AQUAMASTER – это полностью комплектное решение, включающее в себя насос, электродвигатель, мембранный бак, датчики, привод, обратный клапан.

Установка отличается малым уровнем шума, компактными размерами и надежной конструкцией. Оснащена датчиком, который постоянно измеряет давление на выходе. Если давление падает ниже необходимого уровня, производительность AQUAMASTER немедленно повышается, чтобы компенсировать падение давления.

AQUAMASTER создан для решения следующих задач:

- Повышение давления из городских магистралей;
- Водоснабжение из колодцев (поднимаем воду с глубины до 8 м);
- Водоснабжение из накопительных ёмкостей;
- Для систем ручного и автоматического полива;
- Перекачивание чистой воды из водоёмов.

