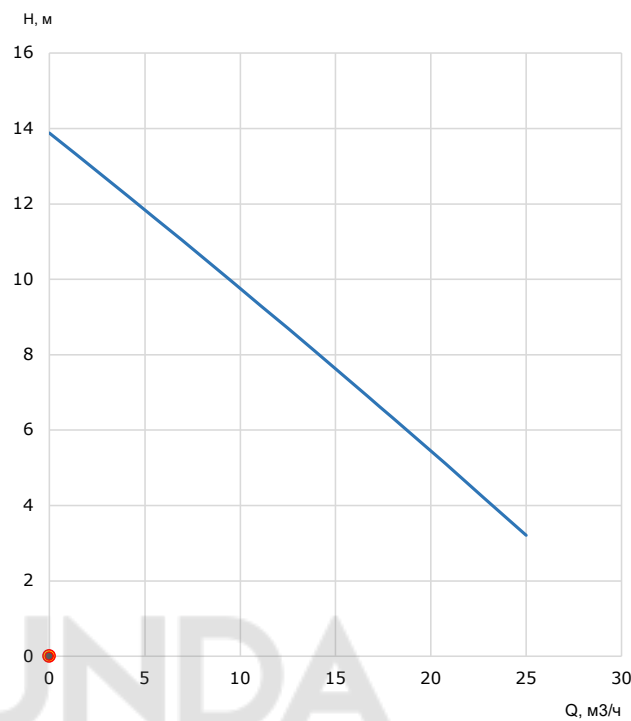


Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Наименование продукта:	APV.40.40.11.A1.V
Артикул:	76221303
<b>Технические данные:</b>	
Максимальный расход:	25 м <sup>3</sup> /ч
Максимальный напор:	14 м
Тип рабочего колеса:	Вихревое (Vortex)
Свободный проход	40 мм
Уплотнение вала:	C/SIC;SIC/SIC
<b>Материалы:</b>	
Корпус насоса:	Нержавеющая сталь EN.14301
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь EN.14301
Уплотнение:	NBR
<b>Монтаж:</b>	
Максимальная глубина погружения:	0
Размер напорного:	Rp 1½"
Автоматическая трубная муфта:	55122001
Тип установки:	погружная
<b>Жидкость:</b>	
Диапазон температур жидкости:	0 .. 40 °C
Плотность:	998,2 кг/м <sup>3</sup>
<b>Данные электрооборудования:</b>	
Потребляемая мощность-P1:	1,2 кВт
Номинальная мощность-P2:	1,1 кВт
Частота питающей сети:	50 Гц
Максимальное число пусков в час	30
Номинальное напряжение:	1 x 220-230 В
Допустимое отклонение напряжения:	+10/-10 %
Номинальный ток:	7 А
Пусковой ток:	26,6 А
Сos F	/
Скорость вращения электродвигателя:	2850 об/мин
Количество полюсов:	2
Схема пуска:	прямой пуск
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Размер конденсатора:	30 мкФ
Встроенная защита электродвигателя:	да
Тепловая защита:	Внутренняя
Сетевая вилка:	Schuko
Длина силового кабеля:	26,6 м
Тип кабеля:	10 м
Сечение кабеля:	3x1.0 мм <sup>2</sup>
<b>Система управления:</b>	
Поплавковый выключатель:	да
<b>Другое:</b>	
Вес(Нетто):	16 кг
Вес(Брутто):	18 кг
Объем упаковки:	240x200x430



P1 = 0,78 кВт  
КПД = 0 %

