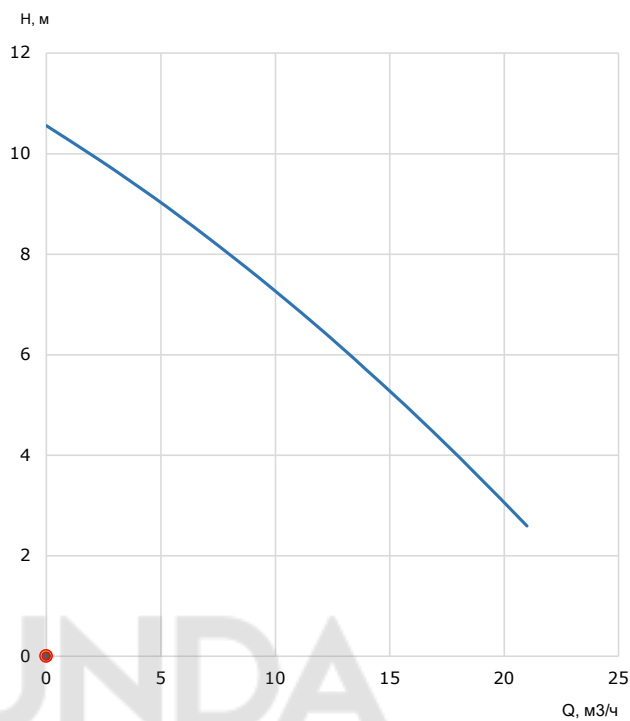


| Описание | Значение |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Общие сведения: | |
| Наименование продукта: | APV.40.40.08.A1.V |
| Артикул: | 76221301 |
| Технические данные: | |
| Максимальный расход: | 21 м ³ /ч |
| Максимальный напор: | 11 м |
| Тип рабочего колеса: | Вихревое (Vortex) |
| Свободный проход | 40 мм |
| Уплотнение вала: | C/SIC;SIC/SIC |
| Материалы: | |
| Корпус насоса: | Нержавеющая сталь EN.14301 |
| Рабочее колесо: | Нержавеющая сталь EN.14301 |
| Уплотнение: | NBR |
| Монтаж: | |
| Максимальная глубина погружения: | 0 |
| Размер напорного: | Rp 1½" |
| Автоматическая трубная муфта: | 55122001 |
| Тип установки: | погружная |
| Жидкость: | |
| Диапазон температур жидкости: | 0 .. 40 °C |
| Плотность: | 998,2 кг/м ³ |
| Данные электрооборудования: | |
| Потребляемая мощность-P1: | 1 кВт |
| Номинальная мощность-P2: | 0,75 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: | 5,2 А |
| Пусковой ток: | 19 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: | 25 мкФ |
| Встроенная защита электродвигателя: | да |
| Тепловая защита: | Внутренняя |
| Сетевая вилка: | Schuko |
| Длина силового кабеля: | 19 м |
| Тип кабеля: | 10 м |
| Сечение кабеля: | 3x1.0 мм ² |
| Система управления: | |
| Поплавковый выключатель: | да |
| Другое: | |
| Вес(Нетто): | 15 кг |
| Вес(Брутто): | 17 кг |
| Объем упаковки: | 240x200x430 |



P1 = 0,64 кВт
КПД = 0 %

