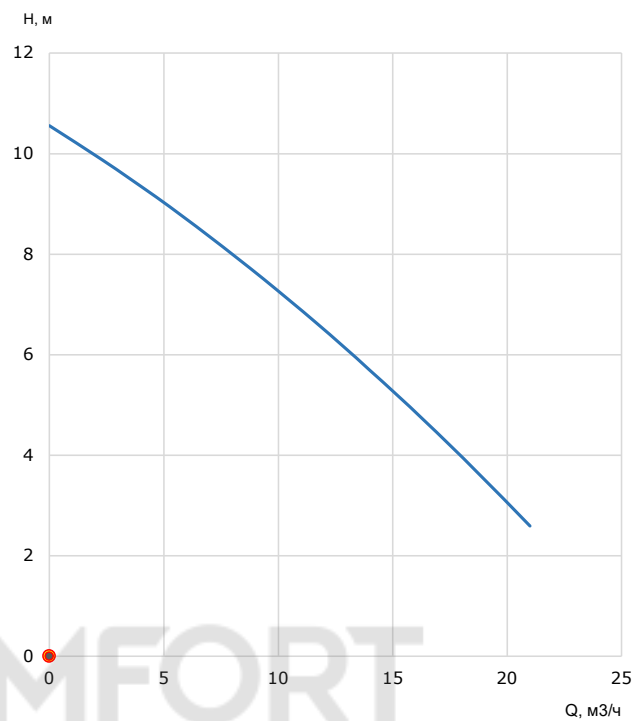


Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	APV.40.40.08.A1.V
Артикул:	76221301
Технические данные:	
Максимальный расход:	21 м ³ /ч
Максимальный напор:	11 м
Тип рабочего колеса:	Вихревое (Vortex)
Свободный проход	40 мм
Уплотнение вала:	C/SIC;SIC/SIC
Материалы:	
Корпус насоса:	Нержавеющая 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
Номинал. 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):	B
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 %

