

Описание	Значение
----------	----------

Общие сведения:

Наименование продукта:	APV.40.40.11.A1.V
Артикул:	76221303

Технические данные:

Максимальный расход:	25 м ³ /ч
Максимальный напор:	14 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:

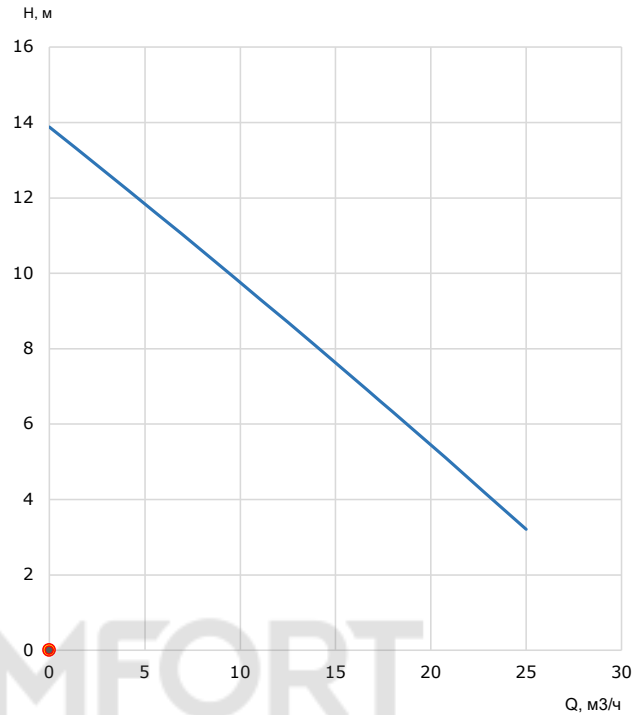
Потребляемая мощность-P1:	1,2 кВт
Номинальная мощность-P2:	1,1 кВт
Частота питающей сети:	50 Гц
Максимальное число пусков в час:	30
Номинальное напряжение:	1 x 220-230 В
Допустимое отклонение напряжения:	+10/-10 %
Номинальный ток:	7 А
Пусковой ток:	26,6 А
Сos F:	/
Скорость вращения электродвигателя:	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 ²

Система управления:

Поплавковый выключатель:	да
--------------------------	----

Другое:

Вес(Нетто):	16 кг
Вес(Брутто):	18 кг
Объем упаковки:	240x200x430



P1 = 0,78 кВт
КПД = 0 %

