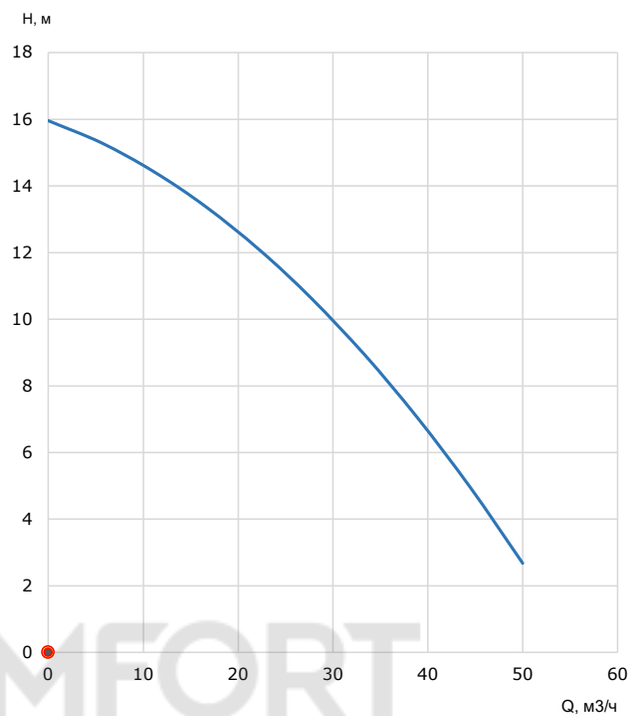


Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	APV.50.75.22.3.V
Артикул:	76221305
Технические данные:	
Максимальный расход:	50 м ³ /ч
Максимальный напор:	16 м
Тип рабочего колеса:	Вихревое (Vortex)
Свободный проход:	50 мм
Уплотнение вала:	C/SIC;SIC/SIC
Материалы:	
Корпус насоса:	Нержавеющая сталь EN.14301
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь EN.14301
Уплотнение:	NBR
Монтаж:	
Максимальная глубина погружения:	0
Размер напорного:	Rp 3"
Автоматическая трубная муфта:	/
Тип установки:	погружная
Жидкость:	
Диапазон температур жидкости:	0 .. 40 °C
Плотность:	998,2 кг/м ³
Данные электрооборудования:	
Потребляемая мощность-P1:	2,3 кВт
Номинальная мощность-P2:	2,2 кВт
Частота питающей сети:	50 Гц
Максимальное число пусков в час:	30
Номинальное напряжение:	3 x 380-400 В
Допустимое отклонение напряжения:	+10/-10 %
Номинальный ток:	4,8 А
Пусковой ток:	32 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:	/
Встроенная защита электродвигателя:	Отсутствует
Тепловая защита:	Внешняя
Сетевая вилка:	Без штекера
Длина силового кабеля:	32 м
Тип кабеля:	10 м
Сечение кабеля:	4x1.0 мм ²
Система управления:	
Поплавковый выключатель:	нет
Другое:	
Вес(Нетто):	21 кг
Вес(Брутто):	23 кг
Объем упаковки:	240x200x495



P1 = 1,45 кВт
КПД = 0 %

