



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

## Hydro-FS - Установки пожаротушения 75211432 Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-3 G2-B-80-16



#### Описание модельного ряда:

Установки пожаротушения Hydro-FS-A разработаны с учетом требований свода правил СП485 и предназначены преимущественно для применения в системах автоматического пожаротушения.

В данных системах в качестве источника водоснабжения используются открытые водоемы, пожарные резервуары или водопроводы различного назначения. Ввиду возникающих усложненных условий всасывания в данных установках применяются трубопроводы увеличенного диаметра для сохранения требуемых скоростей потока жидкости.

В качестве инициирующих пуск установки устройств используются два сертифицированных реле давления, а также во всасывающем и напорном трубопроводах смонтированы отсечные задвижки.

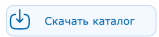
Внимание Фото товара может отличаться от реального

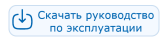
#### Область применения модельного ряда:

- Многоквартирные дома;
- Гостиницы;
- Спортивные объекты;
- Промышленные предприятия;
- Медицинские учреждения;
- Образовательные учреждения, в т. ч. школы, детские сады;
   Сельскохозяйственные объекты и пр.

## Основные преимущества модельного ряда:

- Сертифицированный по ГОСТ53325 ППУ;
- Широкий набор дополнительных функций (управления задвижками с э/п, жокей-насосом и т.д.);
   Компонентная база соответствует требованиям пожарных норм;
- Алгоритмы работы созданы с учетом действующей нормативной базы в области пожаротушения;
- Широкий выбор способов диспетчеризации.





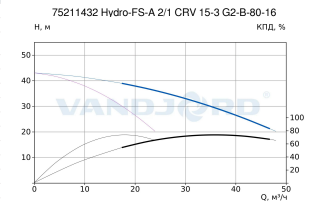






Компания: Разработано: Телефон: Проект:

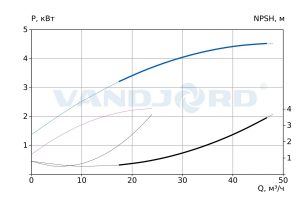
Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	75211432
Наименование продукта:	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-3 G2- B-80-16
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Номинальный напор:	33 м
Мах расход:	24 m³/ч
Мах напор:	43 м
Количество насосов:	3
Количество резервных насосов:	1
Тип установки уплотнения:	Одинарное
Материалы	
Корпус:	Чугун (ASTM 25B)
Рабочее колесо:	Нерж. сталь (AISI 304)
Уплотнение вала:	HQQE
Коллектор:	Сталь СТ20
Монтаж	
Температура окружающей среды:	5 40 °C
Относительная влажность воздуха:	Не более 80 %
Мах рабочее давление:	16 бар
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Размер всасывающего патрубка:	DN 80
Размер напорного патрубка:	DN 80
Допустимое давление фланцев:	PN 16
Жидкость	
Диапазон температуры жидкости:_	5 60 °C
Данные электрооборудования	
Мощность (Р2) одного насоса:	3 кВт
Номинальное напряжение:	3х380-415 В (50 Гц)
Мах потребление тока:	29 A
Схема пуска:	Прямой пуск (DOL)
Степень защиты (IEC 34-5):	IP54
Другое	
Температура хранения:	-10 40 °C
Масса нетто:	398 кг



Потери на фитингах и клапанах не вкл.

### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C Плотность = 998.2 кг/м $^3$ 



Hydro-FS - Установки пожаротушения



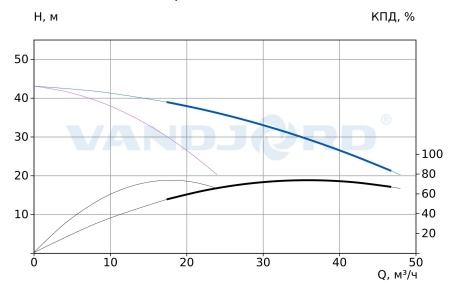
Внимание!
Фото товара может отличаться от реального





Компания: Разработано: Телефон: Проект:

### 75211432 Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-3 G2-B-80-16



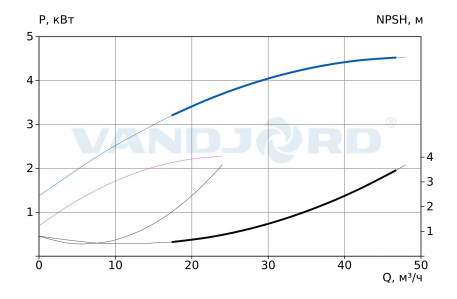
Потери на фитингах и клапанах не вкл.

### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность =  $998.2 \text{ кг/м}^3$ 

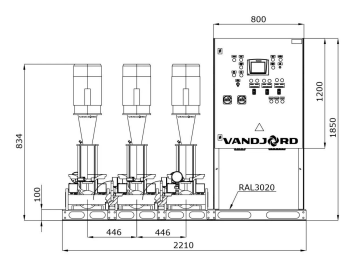


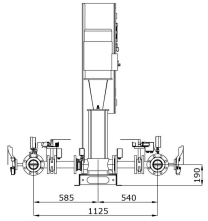


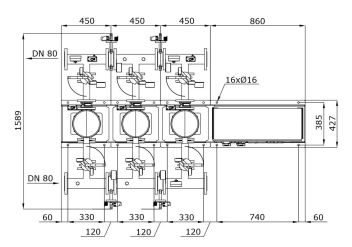


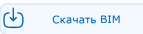
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

# Габаритный чертеж 75211432 Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-3 G2-B-80-16













Компания: Разработано: Телефон: Проект:

# Электросхема 75211432 Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-3 G2-B-80-16

