

# SuperDAF

Блочная трехфазная насосная  
станция с одним насосом



# SuperDAF

Блочная трехфазная насосная  
станция с одним насосом

<b>Всасывающий фланец</b>	1 <sup>1/4</sup> "
<b>Нагнетательный фланец</b>	1 <sup>1/4</sup> "
<b>Рабочее давление</b>	10 Бар
<b>Рабочий диапазон температуры</b>	0 - 60°C
<b>Диапазон расхода</b>	0 - 4 м <sup>3</sup> /ч
<b>Диапазон высоты напора</b>	20 - 75 м
<b>Диапазон скоростей</b>	3000 оборотов в минуту



## Сфера применения

Сети подачи и распределения питьевой воды

Системы нагнетания воды в жилых и коммерческих зданиях

Используется для полива сада

## Особенности конструкции

Насосная станция, состоящая из центробежного многоступенчатого насоса с вертикальным валом (без функции самовсасывания, с крыльчаткой из полифениленоксида, со стандартным трехфазным электродвигателем), поплавка для предотвращения срабатывания насоса при отсутствии воды, бесшумного стопорного клапана, каркаса и резиновых опор, предотвращающих вибрацию.

Выходной вал двигателя напрямую соединен с валом насоса жесткой муфтой, что обеспечивает преимущество в обслуживании.

Устойчивый к давлению корпус и проточные компоненты крепятся между верхней и нижней частью насоса при помощи резьбовых шпилек.

В соответствии с немецкими гигиеническими нормами используется расширительный бак объемом 50 л, который не придает воде запах и не провоцирует рост бактерий.

Крыльчатка вращается по часовой стрелке при рассмотрении со стороны двигателя.

## Характеристики вала

Используется вал из прокатной стали марки AISI420.

## Уплотнения

В стандартной комплектации используется механическое уплотнение.

Механическое уплотнение охлаждается перекачиваемой жидкостью.

## Подшипники

В насосах серии SuperDAF в качестве подшипников используются подшипники двигателя. В нижней части также имеется подшипник скольжения из бутадиен-нитрильного каучука.

## Маркировка насоса

### SuperDAF 3200 - 9

Производственная серия

Тип насоса

Количество ступеней

Комплектующая Деталь	Материал			
	Чугун GG25	AISI 420	AISI 304	Полифениленоксид
Корпус нагнетательный	●			
Корпус всасывающий	●			
Крыльчатка				●
Вал		●		
Защитный кожух			●	

- Стандартный материал



# Хорошее будущее для мира



**Служба поддержки клиентов**  
+90 850 888 8 627

Orta Mahallesi Atayolu Caddesi  
No:16 Tuzla - İstanbul / Türkiye

