

MinиHexa

Нержавеющий гидрофорный
комплект с горизонтальным
резервуаром



MiniHexa

Нержавеющий гидрофорный комплект с
горизонтальным резервуаром

Всасывающий фланец : 1 - 1 ¼"

Нагнетательный фланец : 1"

Рабочее давление : 10 Бар

Рабочий диапазон температуры : 0 - 60°C

Диапазон расхода : 1 - 7 м³/ч

Диапазон высоты напора : 20 - 80 м

Диапазон скоростей : 3000 об/мин.



Места Практического Применения

Для систем питьевого водоснабжения,

Для напорной воды в малоэтажных зданиях,

В ирригационных сооружениях,

Для подачи технологической воды на промышленных предприятиях,

Для сельскохозяйственной ирrigации.

Особенности Дизайна

Насосы серии MiniHexa представляют собой несамовсасывающий, многоступенчатый насос центробежного типа с горизонтальным валом, приводимый в действие стандартным однофазным / трехфазным электродвигателем с крыльчаткой из нержавеющего материала, поплавком уровня, предотвращающим работу без воды, бесшумным обратным клапаном, шасси и антивибрационными резиновыми ножками,ключенными в установку. Трехфазные модели имеют коробчатую панель.

Благодаря механическому уплотнению в изделии и уплотнению, обеспечивающему дополнительную защиту, предотвращается попадание воды в обмотки двигателя. Кроме того, в случае утечки воды из механического уплотнения предусмотрен выход воды из дренажного отверстия на корпусе. Благодаря этой интеллектуальной конструкции повреждение обнаруживается до того, как вода попадет в обмотку двигателя.

Устойчивый к давлению корпус и проточные компоненты крепятся между верхней и нижней частями насоса с помощью шпилек корпуса.

В соответствии с немецкими гигиеническими нормами используется расширительный бак объемом 50 литров, который не вызывает запаха воды и не размножает бактерии.

При взгляде со стороны двигателя насос вращается по часовой стрелке.

Характеристики Вала

В насосах серии MiniHexa в качестве вала используется вал двигателя.

Практика Применения Герметичности

В стандартной комплектации используется механическое уплотнение.

Торцевое уплотнение смазывается перекачиваемой жидкостью.

Корпус Подшипника

В насосах MiniHexa в качестве гнезд используются гнезда подшипников двигателя.

Кодовое Обозначение Насосов

MiniHexa 3000 – 6 M

Название Серии

Тип Насоса

Количество Ступеней

Электропитание

Комплектующая Деталь	Материал		
	AISI 430 F	AISI 430	Noryl
Всасывающий корпус	●		
Крыльчатка	●		
Вал	●		
Броня насоса	●		

- Стандартные материалы



**Хорошее будущее
для мира**



Служба поддержки клиентов
+90 850 888 8 627

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



masdaf.com