

MiniHexa

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 ирригации.

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 нержавеющей стали, поплавком уровня, предотвращающим работу без воды, бесшумным обратным клапаном, шасси и антивибрационными резиновыми ножками, включенными 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

Комплектуемая 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

📷 ✕ 📺 f in
masdaf.com