

MiniJet

Самовсасывающий гидрофорный комплект
с горизонтальным резервуаром



MiniJet Самовсасывающий гидрофорный комплект с горизонтальным резервуаром

Всасывающий фланец	: 1"
Выходной фланец	: 1"
Рабочее давление	: 10 атм.
Рабочая температура	: 0 - 60 °C
Диапазон напора	: 0,5 - 3 м3/ч
Диапазон ман. нагрузки	: 15 - 45 м
Диапазон скорости	: 3000 об/мин.
Высота всасывания	: До 8 м



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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАЛА

В насосах серии MiniJet в качестве вала используется вал двигателя.

ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ

В стандартной комплектации используется механическое уплотнение.

Торцевое уплотнение смазывается перекачиваемой жидкостью.

ОСОБЕННОСТИ ДИЗАЙНА

Насосы серии MiniJet – это самовсасывающие многоступенчатые насосы центробежного типа с горизонтальным валом, приводимые в действие стандартным однофазным электродвигателем, с крыльчаткой из нержавеющей стали, поплавком уровня, предотвращающим работу без воды, бесшумным обратным клапаном, шасси и антивибрационными резиновыми ножками, входящими в комплект установки.

Для тепловой защиты имеется блок управления.

Он обладает максимальной производительностью при компактном дизайне, подходящем для небольших помещений.

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

Удобная конструкция обеспечивает легкую сборку и экономит время.

КОРПУС ПОДШИПНИКА

В насосах MiniJet в качестве гнезд используются гнезда подшипников двигателя.

НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ		
	AISI 304	AISI 430F	Noryl
Всасывающий корпус	●		
Крыльчатка	●		
Вал	●		
Диффузор			●

- 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