

FEKAFOS 280

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



ДЛЯ СБОРА И ПЕРЕКАЧИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД



Назначение: разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон: расход - до 48 м³/час, напор - до 23 м.

Перекачиваемая жидкость: состав: дренажные и фекальные сточные воды. Температура: от 0°C до +50°C.

Основные материалы: емкость и крышка емкости - из полиэтилена.

Особенности: автоматическая установка для сбора и подъема сточных вод, поступающих от унитазов, ванн, моек, душевых кабин и стиральных машин. Требуется доукомплектование шкафом

управления и одним насосом типа Feka 600 M(T)-NA, Feka VS(VX) 550 M(T)-NA, Feka VS(VX) 750 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1000 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1200 M(T)-NA, Feka 1400 M, Feka 1800 T, Grinder 1400 M или Grinder 1800 T.

Монтаж: строго в вертикальном положении.

Комплект поставки: полиэтиленовая емкость (280 л), крышка и уплотнение крышки, уплотнение кабеля, два сигнальных поплавка, подъемное устройство (DSD2), приемные патрубки DN 50 и DN 110, вентиляционный патрубок DN 50 и напорный патрубок 2".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЕМКОСТЬ л	РАЗМЕР мм	МОДЕЛИ НАСОСОВ	СОЕДИНЕНИЕ	ВЕС, кг
FEKAFOS 280 2"	60162044	280	750x600x940	FEKA VS 550-750-1000-1200 M-NA/T-NA, GRINDER FX MNA/TNA, DRENAG FX MNA/TNA, FEKA FXV 20 MNA/TNA, FEKA FXC 20 MNA/TNA	Ввод DN 50/110 Вентиляция DN 50 Выход G2"	40,5