**Описание**

Мощность - 725 Вт

Высота подачи - 12 м

Производительность - 15 м3/ч

Номинал - 9 м3/ч при 9 м

Макс. размер частиц - 30 мм

Минимальный уровень откачки - 300 мм

Вес - 19 кг

Гарантия - 2 года

**Комплект поставки**

Насос - 1 шт

Патрубок 51 мм - 1 шт

Хомут на патрубок - 1 шт

Кабель - 6 м с евровилкой

Инструкция - 1 шт

**Применение**

[*Погружные* *дренажно-фекальные насосы*](http://www.kiara.com.ua/page3.html) *WQD 10-8 F* используются во всех случаях, когда возникает необходимость откачивать жидкость с высоким содержанием твердых включений или фекалий. [*Фекальные насосы*](http://www.kiara.com.ua/page3.html)*WQD 10-8 F*отличаются очень большой выносливостью и большим, нежели у других марок [*фекальных насосов*](http://www.kiara.com.ua/page3.html), всасывающем эффекте. Даже при густом осадке ила, [*фекальные насосы*](http://www.kiara.com.ua/page3.html)*WQD 10-8 F*, уверенно продолжают выполнять свою работу. Двигатель [*фекальных насосов*](http://www.kiara.com.ua/page3.html)*WQD 10-8 F* заполнен специальным маслом, которое дополнительно охлаждает [*фекальный насос*](http://www.kiara.com.ua/page3.html) при перекачивании очень густого осадка.

**Двигатель**

Короткозамкнутый асинхронный с встроенной термозащитой.

Обмотка двигателя из меди.

Клас изоляции обмоток F.

Степень защиты IPX8.

Число оборотов 2850 об/мин.

Напряжение однофазное 1х220В - 50Гц.

**Конструкция**

Корпус из чугуна.

Рабочее колесо из чугуна.

Ведущий вал из нержавеющей стали.

Двойное механическое уплотнение из керамографита с маслянным затвором.

Установлен поплавок для защиты рыботы насоса от сухого хода.

Насосы укомплектованы переходными патрубками из чугуна для подключения шланга диаметром 51мм.

Кабель питания 6 метров с евровилкой.

Габаритные размеры высота 400 мм ширина 255 мм

**Ограничения**

Перекачиваемая жидкость загрязненная вода и фекальные стоки

Максимальная температура перекачиваемой жидкости до +40С

Содержание механических примесей не более 5 кг/м3

Максимальный размер твердых частиц до 30 мм

Максимальная глубина погружения до 5 м

Минимальный уровень осушения 320 мм