

## FEKA 4000 /4100/ 4200

### КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



FEKA 4000

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

**Рабочий диапазон:** Производительность - от 12 до 180 куб.м./час, напор - до 38 м. водяного столба

**Максимальное рабочее давление:** Максимальная глубина погружения - 20 метров.

**Перекачиваемая жидкость:** Состав - Дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура - для санитарной воды от 0 до +40 гр.С

**Основные материалы:** Гидравлический корпус, крышка гидравлического корпуса, рабочее колесо, кожух двигателя - высокопрочный чугун, вал и крепежные элементы - нержавеющая сталь. Торцевые уплотнения (масляной камеры) - карбид кремния/ карбид кремния, со обеих сторон масляной камеры.

**Особенности:** Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Все двигатели оборудованы датчиком для внешней тепловой защиты. В стенке масляной камеры в зависимости от модели предусмотрено смотровое окно или датчик уровня, для контроля уровня масла.

**В комплект поставки входит** ответный фланец.

**Монтаж:** Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

**Стандартное электропитание:** 3x400 В

**Степень защиты:** IP 68

**Класс изоляции:** F

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД
FEKA 4065.6T D	60141733
FEKA 4050. 4T D	60141734
FEKA 4000.4T D	103018100
FEKA 4100.4T S/D	103018510
FEKA 4120. 4T S/D	60141735
FEKA 4100.2T S/D	103018430
FEKA 4125.2T S/D	103018470
FEKA 4150.2T S/D	103018560
FEKA 4180. 2T S/D	60141736
FEKA 4200.2T S/D	103018570

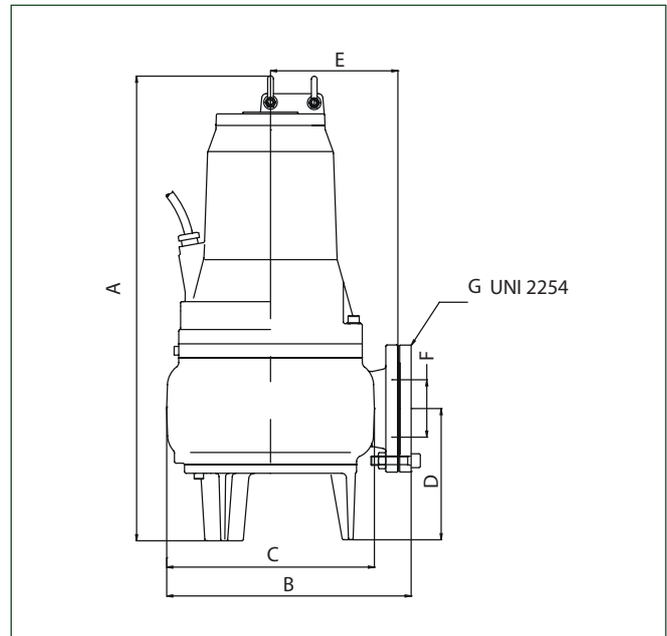
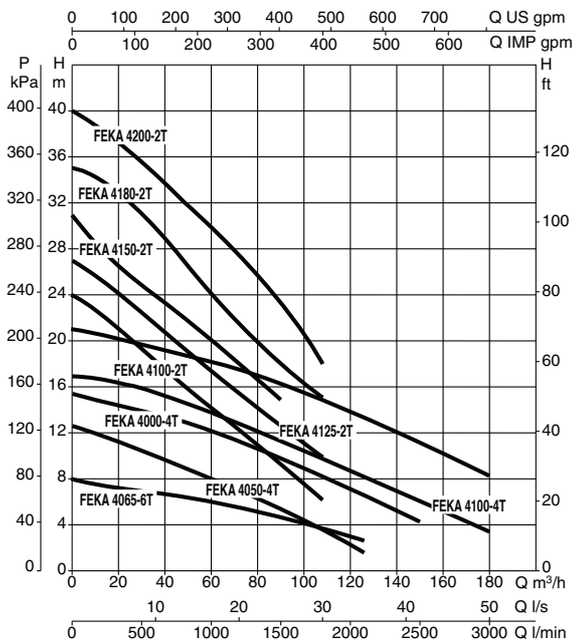
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						DNM мм	РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм	ВЕС кг
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ПУСК	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А			
			кВт	л.с.				
3X400 V~	ПРЯМОЙ	11	4,8	6,4	22,4	100	98	143
3X400 V~	ПРЯМОЙ	5	3,8	5,1	9,1	100	98	138
3X400 V~	ПРЯМОЙ	8	6	8	15	100	98	149
3X400 V~	У/Δ	9	7,5	10	16,6	100	98	158
3X400 V~	У/Δ	14	8,75	11,7	25,8	100	98	142
3X400 V~	У/Δ	14	7	9,3	27,4	100	83	148
3X400 V~	У/Δ	20	8	10,7	33	100	83	160
3X400 V~	У/Δ	13,5	10,8	14,4	23	100	83	160
3X400 V~	У/Δ	16,9	13,1	17,5	30	100	83	196
3X400 V~	У/Δ	19	15	20	31	100	83	200

## FEKA 4000 /4100/ 4200

### КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

#### FEKA 4000 - 4100 - 4200

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G мм	FREE PASSAGE мм	ВЕС Кг
FEKA 4065.6T D	774	410	366	227	225	100	Ø 4"	98	143
FEKA 4050. 4T D	774	410	366	227	225	100	Ø 4"	98	138
FEKA 4000.4T D	774	410	366	227	225	100	Ø 4"	98	149
FEKA 4100.4T S/D	774	410	366	227	225	100	Ø 4"	98	158
FEKA 4120. 4T S/D	774	410	366	227	225	100	Ø 4"	98	160
FEKA 4100.2T S/D	774	410	366	227	225	100	Ø 4"	98	142
FEKA 4125.2T S/D	774	410	366	227	225	100	Ø 4"	98	148
FEKA 4150.2T S/D	874	410	366	227	225	100	Ø 4"	98	160
FEKA 4180. 2T S/D	874	410	366	227	225	100	Ø 4"	98	196
FEKA 4200.2T S/D	874	410	366	227	225	100	Ø 4"	98	200

#### АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ	КОД
УСТРОЙСТВО ТЕПЛОЙ ЗАЩИТЫ	по запросу
ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ	по запросу