

FEKA GL 750 - 1000 - 1200

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



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

Рабочий диапазон: Производительность - от 1,5 до 34 куб.м./час. Напор - до 14 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 10 метров

Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура - для санитарной воды от 0 до +35 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус, крышка гидравлического корпуса, кожух двигателя - высокопрочный чугун, рабочее колесо - нейлон, верхняя крышка с ручкой для переноски - технополимер. Вал и крепежные элементы - нержавеющая сталь.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным конденсатором. Для двигателей насосов необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Модели с индексом «М-А» дополнительно оборудованы поплавковым выключателем.

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

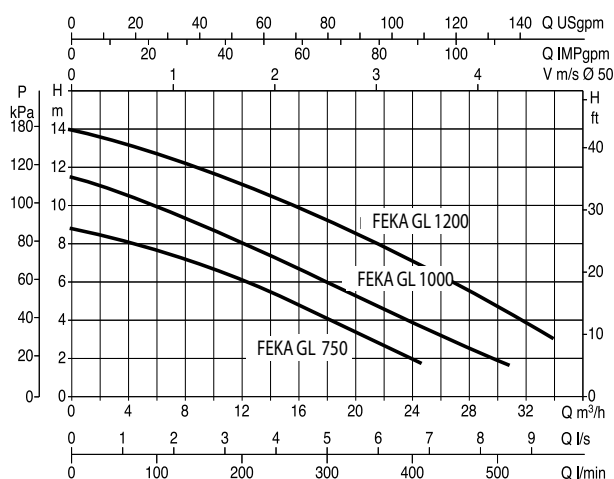
Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

Степень защиты: IP 68

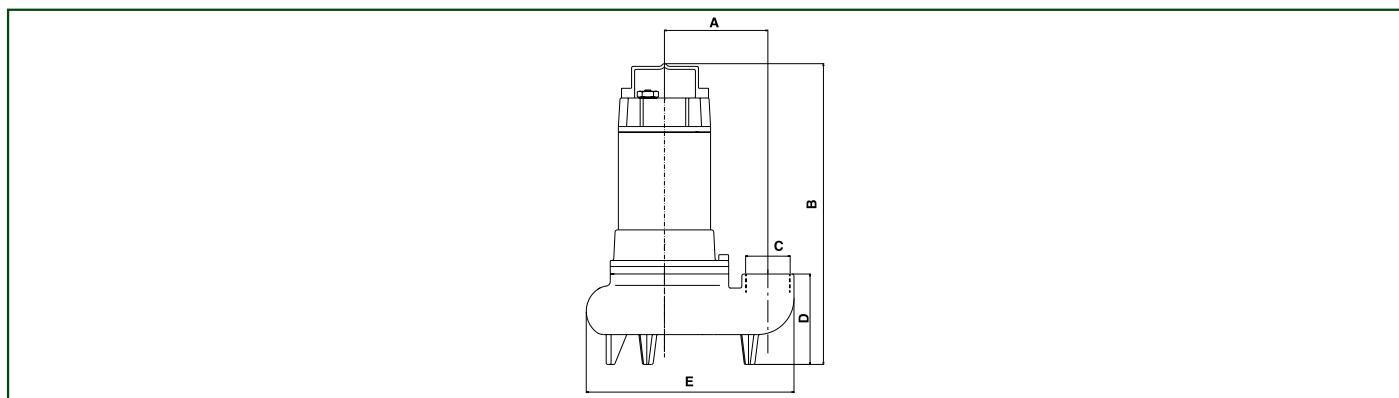
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ Вт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А	КОНДЕНСАТОР	
				кВт	л.с.		мкФ	VC
Feka GL 750 M-A	60141715	1x 230 V	0,9	0,6	0,8	4,1	16	450
Feka GL 750 M-NA	60141716	1x 230 V	0,9	0,6	0,8	4,1	16	450
Feka GL 750 T-NA	60141717	3x 400 V	0,9	0,6	0,8	1,5	-	-
Feka GL 1000 M-A	60141718	1x 230 V	1,6	1,1	1,5	7	25	450
Feka GL 1000 M-NA	60141719	1x 230 V	1,6	1,1	1,5	7	25	450
Feka GL 1000 T-NA	60141720	3x 400 V	1,6	1,1	1,5	3,5	-	-
Feka GL 1200 T-NA	60141721	3x 400 V	1,9	1,2	1,6	3,9	-	-



РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C DNM, мм	D мм	E мм	DNM мм	РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм	ВЕС кг	К-ВО НА ПАЛLETTE
Feka GL 750 M-A	137	412	2" F	120	275	2"	46	18	24
Feka GL 750 M-NA									
Feka GL 750 T-NA									
Feka GL 1000 M-A	137	412	2" F	120	275	2"	46	19	24
Feka GL 1000 M-NA									
Feka GL 1000 T-NA									
Feka GL 1200 T-NA	137	412	2" F	120	275	2"	46	20	24