

Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения.

Рабочий диапазон. Производительность: от 3 до 36куб.м/ч, напор: до 21 м.в.с.,

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 10 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: дренажные и сточные воды без длинноволокнистых включений; Температура: для санитарной воды – от 0° С до $+55^{\circ}$ С

Основные материалы. Гидравлический корпус, рабочее колесо, верхняя крышка, кожух двигателя – чугун, вал, ручка и крепежные элементы – нержавеющая сталь, крышка гидравлической камеры – чугун с покрытием из износостойкой резины.

Торцевые уплотнения (масляной камеры) – карбид кремния/карбид кремния, с обеих сторон масляной камеры.

Особенности. Уплотнение вала – масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Масляная камера оборудована пробкой для контроля уровня масла. Все двигатели оборудованы датчиком для внешней тепловой защиты.

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

Стандартное электропитание: 1x230 B, 3x400 B. **Степень защиты**: IP 68.

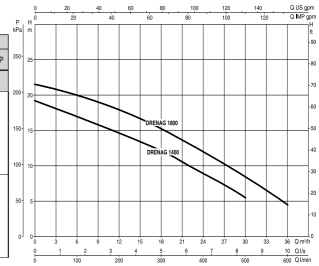
V-------

Класс изоляции: F

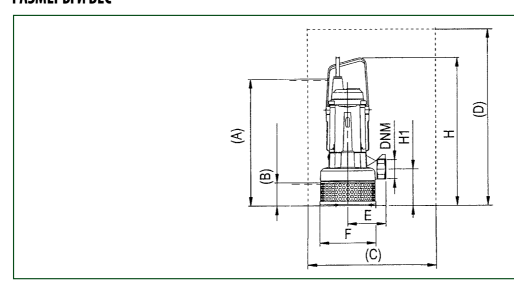
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	код				
DRENAG 1400 M	103010040				
DRENAG 1800 T	103010160				

		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	_	ИНАЛ. НОСТЬ	ln	КОНДЕНСАТОР					
			кВт	л.с.	Α	мкФ	Vc				
	1X230 V~	2	1,1	1,5	9,2	40	450				
	3X400 V~	2,3	1,5	2,0	4,4	-	-				



РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A MM	В	С	D mm	E MM	FØ MM	DNM mm	Н	H1 мм	РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм	К-ВО НА ПАЛЛЕТЕ	BEC кг
DRENAG 1400 M	500	90	500х500 мин	600 мин	150	219	2"	584	144	12	6	44,2
DRENAG 1800 T	500	90	500х500 мин	600 мин	150	219	2"	584	144	12	6	44