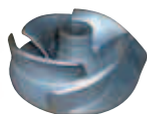


DIG 3700 - 5500 - 8500 - 11000

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



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

Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 260 куб.м./час. Напор - до 60 м. водяного столба. Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 10 метров.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды без длинноволокнистых включений. Температура - от 0 до +35 гр.С

Основные материалы: Рабочее колесо открытого типа - высокопрочный хромированный чугун CRA2 650 НВ, гидравлический корпус - чугун с резиновым покрытием, кожух насоса, всасывающая решетка, вал и

крепежные элементы - нержавеющая сталь. Торцевые уплотнения (масляной камеры): со стороны гидравлической части - карбид кремния/карбид кремния, со стороны двигателя - графит/керамика.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Для двигателей насосов необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос может находиться в неполностью погруженном положении.

Стандартное электропитание: 3x400 В

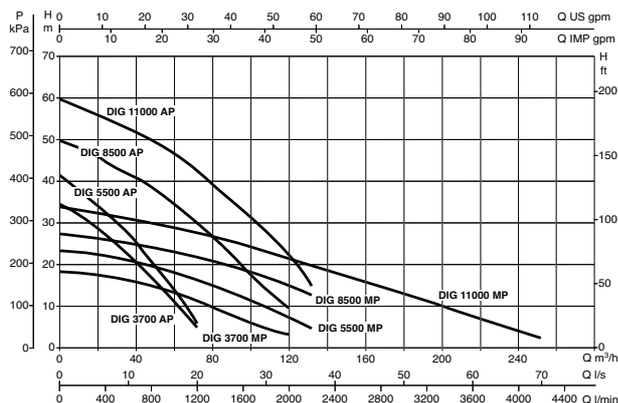
Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

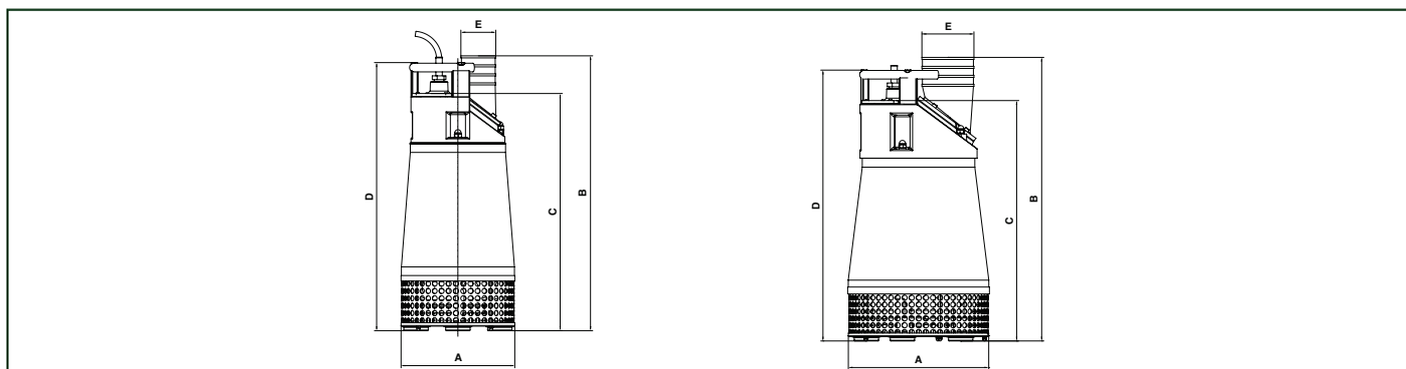
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In A
				кВт	л.с.	
DIG 3700 AP T-NA	60141693	3X400 V~	4,4	3,7	5	7,7
DIG 3700 MP T-NA	60141695	3X400 V~	4,9	3,7	5	8,5
DIG 5500 AP T-NA	60141696	3X400 V~	6,8	5,5	7,5	12
DIG 5500 MP T-NA	60141697	3X400 V~	6,1	5,5	7,5	11
DIG 8500 AP T-NA	60141698	3X400 V~	11,5	8,5	11,4	18,5
DIG 8500 MP T-NA	60141699	3X400 V~	10,5	8,5	11,4	17
DIG 11000 AP T-NA	60141700	3X400 V~	16,1	11	15	26,5
DIG 11000 MP T-NA	60141701	3X400 V~	12,8	11	15	21,5

A = Автоматический с поплавком. NA = Не автоматический без поплавка



РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	E DNM, мм	РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм	ВЕС кг
DIG 3700 AP T-NA	326	840	685	775	3"	10	90
DIG 3700 MP T-NA		794			4"	10	90
DIG 5500 AP T-NA		840			3"	10	96
DIG 5500 MP T-NA		794			4"	10	96
DIG 8500 AP T-NA	404	894	773	862	4"	10	150
DIG 8500 MP T-NA					6"	10	150
DIG 11000 AP T-NA					4"	10	165
DIG 11000 MP T-NA					6"	10	165

АКСЕССУАРЫ - DIG

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

МОДЕЛЬ	КОД	ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МОДЕЛЕЙ
Износостойкий кабель (10 м) 3G 1,5 mm2 for DIG 1100-2200	7DIG0099	DIG 1100 M-NA
Износостойкий кабель (10 м.) 4G 1,5 mm2 for DIG 1100-2200	7DIG0100	DIG 1500 / 1800 / 2200
Износостойкий кабель (10 м.) 4G 2,5 mm2 for DIG 3700-5500	7DIG0098	DIG 3700 / 5500
Износостойкий кабель (10 м.) 4G 6 mm2 for DIG 8500-11000	7DIG0096	DIG 8500 / 11000
Муфта 3" for DIG 3700-5500	7DIG0170	DIG 3700 AP / 5500 AP
Муфта 4" for DIG 3700-5500	7DIG0171	DIG 3700 MP / 5500 MP
Муфта 4" for DIG 8500 - 11000	7DIG0290	DIG 8500 AP / 11000 AP
Муфта 6" for DIG 8500 - 11000	7DIG0291	DIG 8500 MP / 11000 MP
Шаровой обратный клапан- 2" 1/2	6VRFLO25	DIG 1100 / 1500 / 1800 / 2200
Шаровой обратный клапан- DN 65 - PN 10	6VRFLO50	DIG 1100 / 1500 / 1800 / 2200
Шаровой обратный клапан- DN 80 - PN 10	6VRFLO60	DIG 3700 / 5500/ 8500 / 11000
Шаровой обратный клапан- DN 100 - PN 10	6VRFLO70	DIG 3700 / 5500/ 8500 / 11000

ПОПЛАВОК	5 метров	159260030
	10 метров	159260040
	15 метров	159260050
	20 метров	159260070
ПРОТИВОВЕС ПОПЛАВКА - 300 гр		002910501
АС 1 ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ		108310000
ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ - 230V		002789002
ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 0-5 М- кабель 20 м. для E-Vox		60114675

Устройства управления и защиты

МОДЕЛЬ	КОД	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц			P2 НОМИНАЛ МОЩНОСТЬ		МАКС. ТОК А	КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. ПОПЛАВКОВ*	КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. НАСОСОВ	ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МОДЕЛЕЙ
		1x230	3x230	3x400	кВт	л.с.				
ED 1,3 M	108320320	•			1	1,36	10	1 о 2	1	DIG 1100 M-NA
ED 1,5 T	108320340		•		1,1	1,5	4	1 о 2	1	DIG 1100 / 1500 T-NA
ED2,5T	108320350		•		3,5	4,76	-	1 о 2	1	DIG 1800 T
ED 4T	108320610			•	3	4	10	1 о 2	1	DIG 2200 T-NA / 3700 APT - NA / 3700 MPT -NA
ED7,5T	108320630			•	5,5	7,5	16	1 о 2	1	DIG 5500 AP T-NA / 5500 MPT - NA
ED8T	108320640			•	6	8	20	1 о 2	1	DIG 8500 AP T-NA / 8500 MPT -NA
ED15T	108320650			•	10	15	32	1 о 2	1	DIG 11000 AP T-NA / 11000 MPT -NA
E2D2,6M	108320400	•			2 x 1	2 x 1,36	2 x 10	2 о 3	2	DIG 1100 M-NA
E2D3T	108320450			•	2 x 1,1	2 x 1,5	2 x 4	2 о 3	2	DIG 1100 T-NA / 1500 T-NA
E2D5T	108320460			•	2 x 1,8	2 x 2,5	2 x 6,3	2 о 3	2	DIG 1800 T-NA
E2D8T	108320710			•	2 x 3	2 x 4	2 x 10	2 о 3	2	DIG 2200 T-NA / 3700 APT - NA / 3700 MPT -NA
E2D15T	108320730			•	2 x 5,5	2 x 7,5	2 x 16	2 о 3	2	DIG 5500 AP T-NA / 5500 MPT -NA
E2D16T	108320740			•	2 x 6	2 x 8	2 x 20	2 о 3	2	DIG 8500 AP T-NA / 8500 MPT -NA
E2D30T	108320750			•	2 x 15	2 x 11	2 x 32	2 о 3	2	DIG 11000 AP T-NA / 11000 MPT -NA
E-Vox 2D M/T	60114868	•			2 x 2,2	2 x 3	2 x 12	2 о 3	2 о 3	DIG 1100 M-NA / 1100 T-NA / 1500 T-NA / 1800 T-NA / DIG 2200 T-NA 3700 AP T-NA / 3700 MP T-NA
			•		2 x 3	2 x 4				
				•	2 x 5,5	2 x 7,5				
E3D3,9M	108330400	•			3 x 1	3 x 1,36	3 x 10	4	3	DIG 1100 M-NA
E3D4,5T	108330450			•	3 x 1,1	3 x 1,5	3 x 4	4	3	DIG 1100 T-NA / 1500 T-NA
E3D7,5T	60115082			•	3 x 1,8	3 x 2,5	3 x 6,3	4	3	DIG 1800 T-NA
E3D12T	60115083			•	3 x 3	3 x 4	3 x 10	4	3	DIG 2200 T-NA / 3700 APT -NA / 3700 MPT -NA
E3D22,5T	60115084			•	3 x 5,5	3 x 7,5	3 x 16	4	3	DIG 5500 AP T-NA / 5500 MPT -NA
E3D24T	60115085			•	3 x 6	3 x 8	3 x 20	4	3	DIG 8500 AP T-NA / 8500 MPT -NA

*Поплавки заказываются отдельно