Погружные ДРЕНАЖНЫЕ электронасосы



■ Э для сточных вод



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **400 л/мин.** (24 m³/h)
- Напор до **14.5 м**

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина применения ниже уровня воды:
 - до **1.5 м** с кабелем электропитания длинной 5 м для TOP 1-2-3
 - до **3 м** с кабелем электропитания длиной 10 м для TOP 1-2-3
 - до **5 м** для TOP 4-5
- Температура жидкости до +40 °C

(Температура жидкости до +90 °C на время не более 3 минут)

- Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии до Ø 10 мм
- Уровень опорожнения:
 - до **14 мм** от дна для TOP 1-2-3
 - до **30 мм** от дна для TOP 4-5
- Непрерывная работа **\$1**

ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

В комплекте:

- кабель электропитания длиной **5 м** TOP 1-2-3
- кабель электропитания длиной **10 м** TOP 4-5
- внешний поплавковый выключатель

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CEI 2-3



СЕРТИФИКАТЫ









ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Насосы серии ТОР рекомендуются для подъема чистой воды без наличия абразивных частиц. Использованные конструктивные решения обеспечивают простоту в эксплуатации и безопасность функционирования, благодаря полному охлаждению двигателя и двойному механическому уплотнению вала. Эти насосы особенно пригодны для осушения затопленных помещений небольшого объема, в чрезвычайных ситуациях, таких как, (помещения, подвалы, боксы), переработки бытовых стоков, (стиральные и посудомоечные машины), для осушения небольших канализационных отстойников.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

• Зарегистрированная европ. модель n° 342159-0011

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Электронасосы для агрессивных жидкостей "TOP 2-3 LA"
- Специальное механическое уплотнение
- Электронасосы ТОР 1-2-3 с кабелем электропитания длиной 10 м.
 - N.B. Кабель электропитания длиной 10 м обязателен при эксплуатации вне помещений в соответствии со стандартом EN 60335-2-41
- Электронасосы без внешнего поплавкового выключателя
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 50 Гц n= 2900 об/мин US g.p.m. Imp. g.p.m. TOP5 TOP4 TOP3 Напор Н (метры) ▶ TOP2 TOP1 1/min m³/h Подача Q ▶

тип	мощі	ность	м ³ /ч.	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	14.4	15.6	16.8	18.0	19.2	20.4	21.6	22.8	24
Однофазный	кВт	ЛС	л/мин.	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
TOP 1	0.25	0.33		7	6	5.5	4.5	4	3	2.5	1.5	1												
TOP 2	0.37	0.50		9	8	7.5	6.5	6	5.5	4.5	4	3	2.5	1.8	1									
TOP 3	0.55	0.75	Н метры	10.5	10	9	8.8	8	7.5	6.5	6	5.5	4.8	4	3.5	2.5	2							
TOP 4	0.75	1		12.6	12	11.5	10.7	10	9.3	8.7	8	7.3	6.7	6	5.3	4.7	4	3.3	2.7	2				
TOP 5	0.92	1.25		14.5	14	13.5	12.7	12.1	11.5	10.8	10.2	9.6	8.9	8.3	7.7	7.1	6.4	5.8	5.2	4.5	3.9	3.3	2.6	2

Q = Подача **H** = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Технополимер
Технополимер
Нержавеющая сталь AISI 304
Технополимер
Noryl GFN2V
Нержавеющая сталь AISI 304
Нержавеющая сталь AISI 304
Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

9 ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ

Тип Диаметр Неподвижное кольцо Вращающееся кольцо Эластомер TOP 1-2-3 AR-12R Ø 12 мм Керамика Графит NBR TOP 1-2-3 LA AR-12R LA Ø 12 мм Керамика Графит NBR	Электронасос	Уплотнени	е Вал			
The second secon	Tun	Tun	Диаметр	Неподвижное кольцо В	Неподвижное кольцо Вращающееся кольцо	
TOP 1-2-3 LA AR-12R LA Ø 12 мм Керамика Графит NBR	TOP 1-2-3	AR-12R	Ø 12 мм	Керамика	Графит	NBR
	TOP 1-2-3 LA	AR-12R LA	Ø 12 mm	Керамика	Графит	NBR

10 САЛЬНИК Ø 12 x Ø 19 x H 5 мм

11 ПОДШИПНИКИ 6201 ZZ / 6201 ZZ

12 КОНДЕНСАТОР

Электронасос	Емкость						
Однофазный	(230 В или 240 В)	(110 B)					
TOP 1	6.3 μF 450 B	16 μF 250 B					
TOP 2	10 μF 450 B	16 μF 250 B					
TOP 3	14 μF 450 B	16 µF 250 B					

13 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В 50 Гц с встроенной в обмотку тепловой защитой
- Изоляция: класс F
- Степень защиты: ІР 68

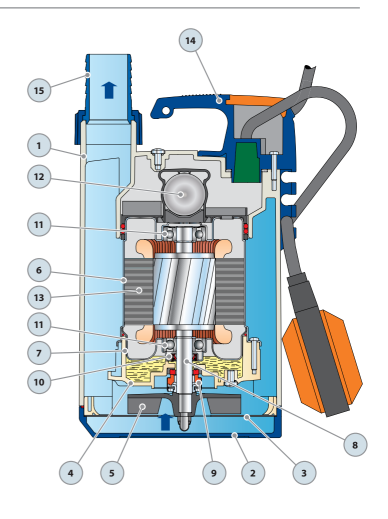
14 ГРУППА РУКОЯТКИ (разъемное соединение в едином блоке)

В комплекте:

- Кабель электропитания длиной **5 метров** типа "H07 RN-F" с вилкой Шуко
- Внешний поплавковый выключатель.

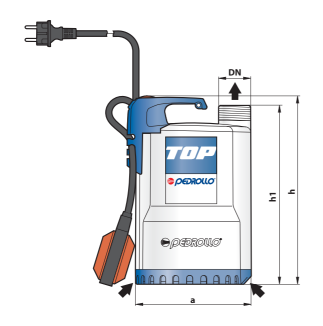
15 ЗАЖИМНОЕ КОЛЬЦО И ШТУЦЕР

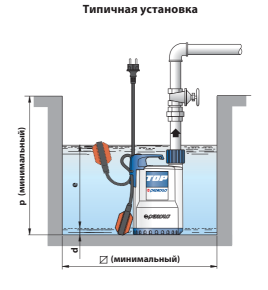
Штуцер **Ø 25** мм для ТОР 1 **Ø 35** мм для ТОР 2-3





РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип	ПАТРУБОК		РАЗМЕРЫ мм								
Однофазный	DN	a	h	h1	d	е	р	Ø	КГ		
TOP 1			257	227		регулир.	350	350	4.5		
TOP 2	11/4"	152	257	237	14				5.2		
TOP 3			287	267					6.6		

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип	НАПРЯЖЕН ИЕ (однофазное)							
Однофазный	230 B	240 B	110 B					
TOP 1	1.3 A	1.3 A	3.0 A					
TOP 2	2.0 A	2.0 A	5.3 A					
TOP 3	3.2 A	3.2 A	7.9 A					

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

тип	ГР	уппаж		ко	НТЕЙНЕ	ТЕЙНЕР		
Однофазный	Число насосов	Н (мм)	КГ	Число насосов	Н (мм)	КГ		
TOP 1	96	1260	444	168	2100	765		
TOP 2	96	1260	515	168	2100	888		
TOP 3	96	1360	653	144	1970	971		

