TOP-FLOOR

Погружные ДРЕНАЖНЫЕ электронасосы

■ для сточных вод





ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **160 л/мин.** (9.6 m³/h)
- Напор до 9 м

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина применения ниже уровня воды:
 - до **1.5 м** с кабелем электропитания длинной 5 м
 - до 3 м с кабелем электропитания длиной 10 м
- Температура жидкости до +40 °C (Температура жидкости до +90 °C на время не более 3 минут)
- Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии до Ø 2 мм
- Уровень опорожнения до 2 мм от дна
- Непрерывная работа **\$1**

ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

В наборе с кабелем электропитания длиной 5 м

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



СЕРТИФИКАТЫ









ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

TOP-FLOOR подходит для отвода чистой воды без абразивных частиц.

Благодаря способности откачивать воду до уровня 2 мм от дна, они рекомендуются для экстренного использования в домашних условиях для срочного осушения затопленных помещений небольшого объёма, и во всех случаях, когда необходима максимальная степень осушения.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

• Зарегистрированная европ. модель n° 342159-0011

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Насосы с внешним поплавковым выключателем
- Специальное механическое уплотнение
- Электронасосы 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
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

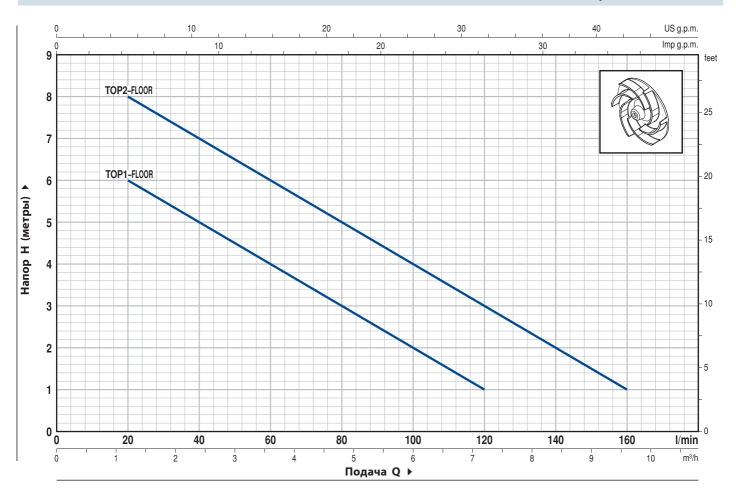
ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин



тип	мощн	ЮСТЬ	м³/ч.	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6
Однофазный	кВт	ЛС	л/мин.	0	20	40	60	80	100	120	140	160
TOP1-FLOOR	0.25	0.33		7	6	5	4	3	2	1		
TOP2-FLOOR	0.37	0.50	Н метры	9	8	7	6	5	4	3	2	1

 $\mathbf{Q} = \mathsf{Подача} \ \mathbf{H} = \mathsf{Общий}$ манометрический напор

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

TOP-FLOOR

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

Уплотнение	Вал	Материалы		
Tun	Диаметр	Неподвижное кольцо Вращающееся кольцо		Эластомер
AR-12R	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)			
TOP1-FLOOR	6.3 μF 450 B	16 μF 250 B			
TOP2-FLOOR	10 μF 450 B	16 μF 250 B			

13 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

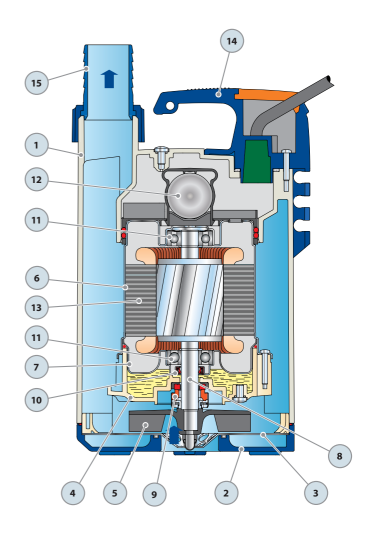
- Однофазный 230 В 50 Гц с встроенной в обмотку тепловой защитой
- Изоляция: класс F
- Степень защиты: ІР 68

14 ГРУППА РУКОЯТКИ (разъемное соединение в едином блоке)

В комплекте с кабелем электропитания длиной **5 метров** типа "H07 RN-F" с вилкой Шуко

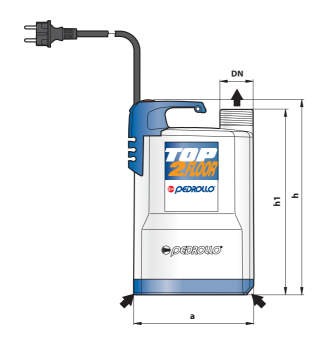
15 ЗАЖИМНОЕ КОЛЬЦО И ШТУЦЕР

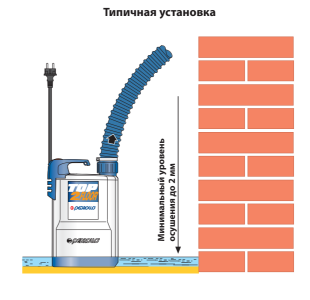
Штуцер **Ø 25** мм для TOP1 - FLOOR **Ø 35** мм для TOP2 - FLOOR





РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип	ПАТРУБОК		РАЗМЕРЫ мм	Минимальный		
Однофазный	DN	a	h	h1	уровень дренирования	КГ
TOP1-FLOOR	11/4"	11/4" 152 257	257	237	2 мм	4.3
TOP2 -FLOOR			257			5.0

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип	НАПРЯЖЕН ИЕ (однофазное)					
Однофазный	230 B	240 B	110 B			
TOP1-FLOOR	1.3 A	1.3 A	3.0 A			
TOP2-FLOOR	2.0 A	2.0 A	5.3 A			

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

тип	ГРУППАЖ			КОНТЕЙНЕР		
Однофазный	Число насосов	Н (мм)	КГ	Число насосов	Н (мм)	КГ
TOP1-FLOOR	96	1260	430	168	2100	739
TOP2 -FLOOR	96	1260	500	168	2100	862

