TOP-VORTEX

Погружные электронасосы





Грязная вода





РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до 180 л/мин (10,8 м³/ч)
- Напор до 8,5 м

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Глубина погружения до **3 м** (с кабелем электропитания соответствующей длины)
- Температура жидкости до +40 °C (Температура жидкости до +90 °C кратковременно до 3 минут)
- Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии до 20 мм
- Минимальный уровень осушения 25 мм
- Продолжительный режим работы электродвигателя \$1

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В комплект насосов входят:

- кабель питания длиной 5 м
- внешний поплавковый выключатель

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



СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицированная система менеджмента DNV ISO 9001: Система менеджмента качества ISO 14001: Экологический менеджмент





ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы **TOP-VORTEX** подходят для дренажа загрязненной воды, химически неагрессивной по отношению к конструкционным материалам насоса. Применённые конструктивные решения обеспечивают простоту в эксплуатации и безопасность функционирования насоса, благодаря полному охлаждению двигателя и двойному механическому уплотнению вала.

Рекомендуются для хозяйственно-бытового применения, отвода загрязнённой воды, опорожнения бассейнов, отвода бытовых стоков, опорожнения накопительных колодцев, даже при присутствии в взвеси твердых частиц размером до Ø 20 мм.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Заявленный патент № ВО2015A000116
- Зарегистрированная ЕС модель № 342159-0011

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Электронасосы TOP-VORTEX/GM с поплавковым выключателем, перемещающимся вертикально (предназначены для работы в узких колодцах)
- Специальное механическое уплотнение
- Электронасосы с кабелем питания 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

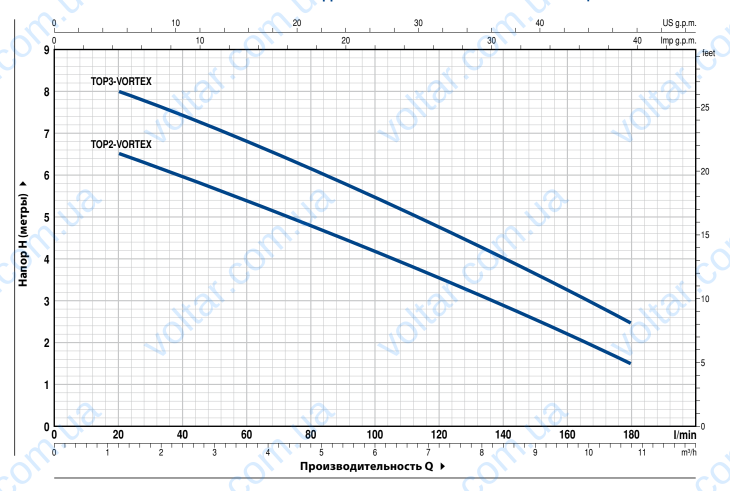
ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n= 2900 об/мин



тип	мощно	СТЬ (Р2)	м³/ч	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8
Однофазный	кВт	л.с.	л/мин	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180
TOP 2 - VORTEX	0,37	0,50		7	6,5	6	5,4	4,8	4,2	3,5	2,9	2,2	1,5
TOP 3 - VORTEX	0,55	0,75	Н метры	8,5	8	7,4	6,8	6,1	5,5	4,7	4	3,2	2,5

Q - Производительность **H** - Общий манометрический напор

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

TOP-VORTEX

ПОЗ. КОМПОНЕНТ КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	КОРПУС НАСОСА	Технополимер	
2	ВСАСЫВАЮЩАЯ РЕШЕТКА	Технополимер	, C
3	КРЫШКА ВСАСЫВАНИЯ	Технополимер	1/2
4	диффузор	Технополимер	10
5	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Типа VORTEX из технополимера	
6	КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304	
7	КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304	
8	ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104	, C

9 ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МАСЛЯНОЙ КАМЕРОЙ

Уплотнение	Вал		Материалы		
Tun	Диаметр	Неподвижное кольцо Е	Вращающееся кольцо	Эластомер	
STA-12R	Ø 12 mm	Керамика	Графит	NBR	

10 САЛЬНИК Ø 12 × Ø 19 × H 5 мм

11 ПОДШИПНИКИ 6201 ZZ / 6201 ZZ

12 КОНДЕНСАТОР

Электронасос	Емкость
Однофазный	(230 В или 240 В)
TOP 2 - VORTEX	10 μF 450 B
TOP 3 - VORTEX	14 μF 450 B

13 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

TOP-VORTEX: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку.

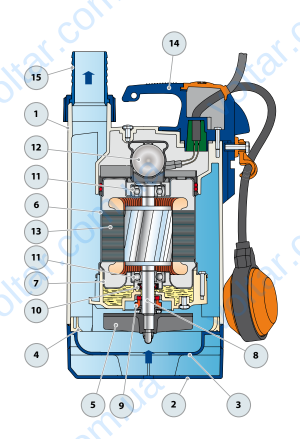
- изоляция класса F,
- степень защиты IP X8

14 РУЧКА В СБОРЕ (герметично залитый смолой кабельный ввод) В комплекте:

- кабель электропитания длиной 10 метров, тип H07RN-F, с вилкой Schuko
- внешний поплавковый выключатель (поплавковый выключатель, перемещающийся вертикально, в версиях GM)

15 ШТУЦЕР И КОЛЬЦЕВАЯ ГАЙКА

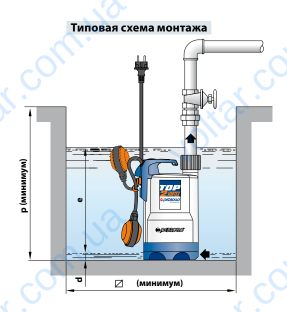
Штуцер Ø 35 мм





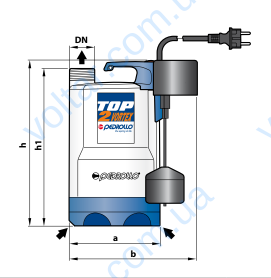
РАЗМЕРЫ И ВЕС

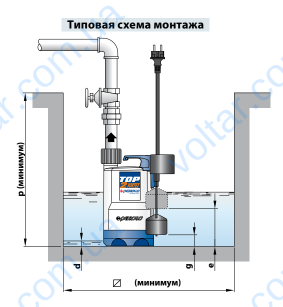




тип	ПАТРУБОК	0	РАЗМЕРЫ, мм							
Однофазный	DN	a	h	h1	d	e	р		КГ	
TOP 2 - VORTEX	11/4"	152	288	268	25	DOSMEND	350	350	5,2	
TOP 3 - VORTEX	1 74	152	318	298	25	регулир.	350	350	6,6	

Версия с вертикально перемещающимся поплавковым выключателем





тип	ПАТРУБОК	4	РАЗМЕРЫ, мм								
Однофазный	DN	a	b	h	h1	d	e	g	р		Kr
TOP 2 - VORTEX/GM	11/4"	152	200	288	268	25	170	40	350	220	5,3
TOP 3 - VORTEX/GM		152	152 200	318	298		200	65			6,7

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип	ЭИНЭЖ ЯПАН						
Однофазный	230 B	240 B					
TOP 2 - VORTEX	2,0 A	1,9 A					
TOP 3 - VORTEX	2,9 A	2,8 A					

ПАЛЛЕТИЗАЦИЯ

тип	Перевозка автотранспортом	
Однофазный	Кол-во насосов	
TOP 2 - VORTEX	96	•
TOP 3 - VORTEX	96	