

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 160 л/мин (9.6 м $^3$ /час) Напор до 9 м

# ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Глубина до 3 м

Температура жидкости до +40°C

(+90°С на время не более 3 минут)

Диаметр твердых частиц во взвеси до 5 мм Уровень оставшейся воды до 2 мм от дна

## ИСПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60 335-1 EN 60034-1 IEC 335-1 IEC 34-1 CEI 61-150 CEI 2-3

 $\epsilon$ 

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

НАСОСЫ СЕРИИ TOP-FLOOR РЕКОМЕНДУЮТСЯ ДЛЯ ПОДЪЕМА ЧИСТОЙ ВОДЫ БЕЗ АБРАЗИВНЫХ ЧАСТИЦ. БЛАГОДАРЯ СПОСОБНОСТИ ОТКАЧИВАТЬ ВОДУ ДО УРОВНЯ 2 МИЛЛИМЕТРОВ ОТ ДНА, ОНИ РЕКОМЕНДУЮТСЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, НАПРИМЕР, ДЛЯ СРОЧНОГО ОСУШЕНИЯ ЗАТОПЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ НЕБОЛЬШОГО ОБЪЕМА, И ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ, КОГДА НЕОБХОДИМА МАКСИМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ОСУШЕНИЯ.

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА в соответствии с общими условиями продажи.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС: технополимер усиленный стекловолокном, с повышенной стойкостью к ударам и коррозии. Патрубок с резьбой ISO 228/1.
- ВСАСЫВАЮЩАЯ РЕШЕТКА: технополимер.
- РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: открытого типа из технополимера
- КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ: нержавеющая сталь AISI 304.
- ВЕДУЩИЙ ВАЛ: нержавеющая сталь EN 10088-3 1,4104.
- ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: керамика графит NBR со стороны насоса и уплотнительное кольцо со стороны двигателя. Между ними расположена запорная масляная камера для смазки и охлаждения уплотнения в случае отсутствия воды.
- **ДВИГАТЕЛЬ** : погружной, асинхронный, однофазный, с непрерывным режимом работы.
  - **TOP-FLOOR:** однофазный 220-240 В 50 Гц с конденсатором и тепловой защитой, встроенной в обмотку.
- **ИЗОЛЯЦИЯ**: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68.
- ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ № 72765.

# В КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОНАСОСА ВХОДЯТ:

**TOP-FLOOR** 

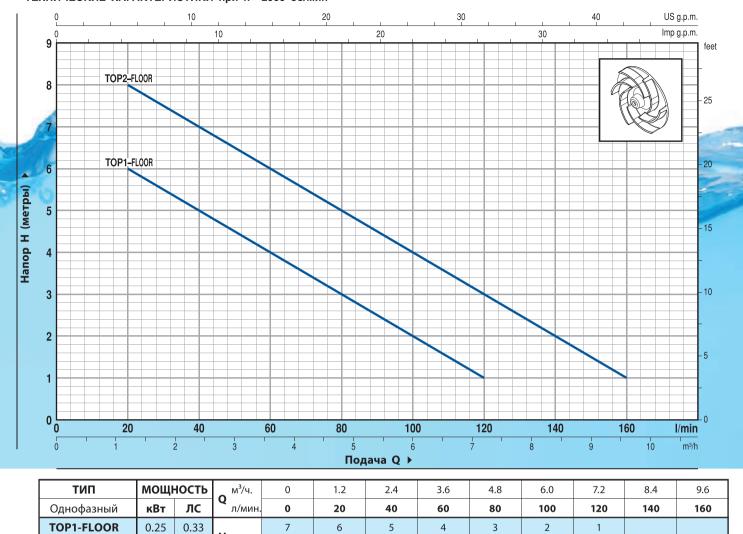
Кабель электропитания из неопрена "H05 RN-F" длиной **5 метров** с литой вилкой Шуко. Накидная гайка со штуцером.

#### ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- ⇒ электронасосы с поплавковым выключателем
- ⇒ специальное механическое уплотнение
- ⇒ электронасосы с кабелем электропитания длиной 10 метров. Примечание. Обязателен при эксплуатации вне помещений в соответствии со стандартом EN 60335-2-41
- $\Longrightarrow$  другое напряжение питания или частота 60 Гц



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при n= 2900 об/мин



Q:	= Производительность	<b>H</b> = Напор в метрах	

0.37

0.50

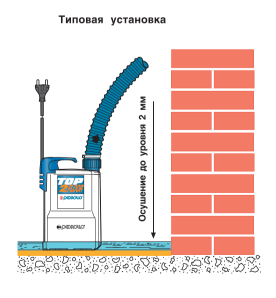
**TOP2-FLOOR** 

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

# РАЗМЕРЫ И ВЕС



**Н** метры



МОДЕЛЬ	ПАТРУБОК	РАЗМЕРЫ мм			Минимальный уровень	кг
однофазный	DN	а	h	h1	осушения	
TOP1 - FLOOR	1"	152	232	217	2 mm	4.3
TOP2 - FLOOR	<b>1</b> 1/4"		257	237	] - """	5.0