



NEW



Всё, что указано в настоящем каталоге не обязательно для производителя. Производитель PEDROLLO S.p.A. свободен изменить изделие в любое время без предварительного извещения.



TOP MULTI II

Многоступенчатый погружной насос для чистой воды



Эксплуатационные характеристики

Производительность до 80 л/мин (4.8 м³/час)
Напор до 38 метров

Границы применения

Глубина до 10 метров
Температура жидкости до +40°C
Уровень оставшейся воды до 22 мм от дна

Исполнение и правила безопасности

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

Область применения и установка

Рекомендуются для подъема чистой воды и химически неагрессивных жидкостей. Благодаря высокой эффективности и надежности данные насосы рекомендуются для применения в быту, для подачи воды из бассейнов, емкостей и скважин достаточной глубины, отбора дождевой воды из цистерн для ручной поливки или питания системы орошения.

Гарантия 2 года в соответствии с общими условиями продажи.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- корпус насоса, нагнетательный корпус и всасывающая решетка: технополимер, усиленный стекловолокном, с повышенной стойкостью к ударам и коррозии. Патрубок с резьбой ISO 228/1.
- рабочие колеса и диффузоры: технополимер.
- крышка двигателя: нержавеющая сталь AISI 304.
- ведущий вал: нержавеющая сталь EN 10088-3 – 1.4104.
- двойное механическое уплотнение: алюминий-карборунд-NBR со стороны насоса и алюминий-графит-NBR со стороны двигателя (в масляной камере).
- **Электродвигатель:** асинхронный, рассчитан на работу в непрерывном режиме.
TOP MULTI II: однофазный 220÷230 V – 50 Hz с конденсатором и тепловой защитой встроенной в обмотку.
- **изоляция:** класс F.
- **степень защиты:** IP 68.
- **зарегистрированная модель.**

В КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОНАСОСА ВХОДЯТ:

TOP MULTI II: поплавковый выключатель
Кабель электропитания из неопрена "H07 RN-F" длиной 10 м с литой вилкой Шуко.
Накидная гайка со штуцером.
Муфта с обратным клапаном.

Исполнение по заказу

- другое напряжение питания или частота 60 Гц

Две возможности соединения в наличии



Накидная гайка со штуцером

Муфта с обратным клапаном



Двойное механическое уплотнение увеличивает срок службы насоса



Встроенная тепловая защита защищает мотор от перегрева



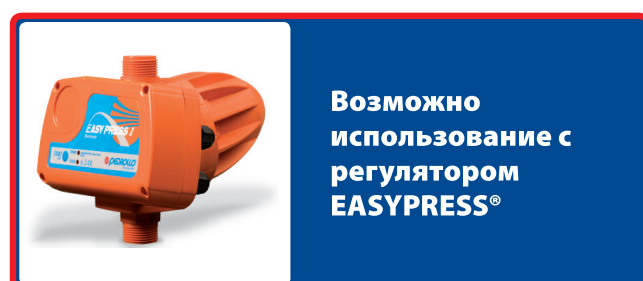
Крепёжная лента регулировки поплавка для автоматического вкл-выкл. насоса



Муфта с обратным клапаном при выключенном насосе заблокирует вытекание воды из шланга

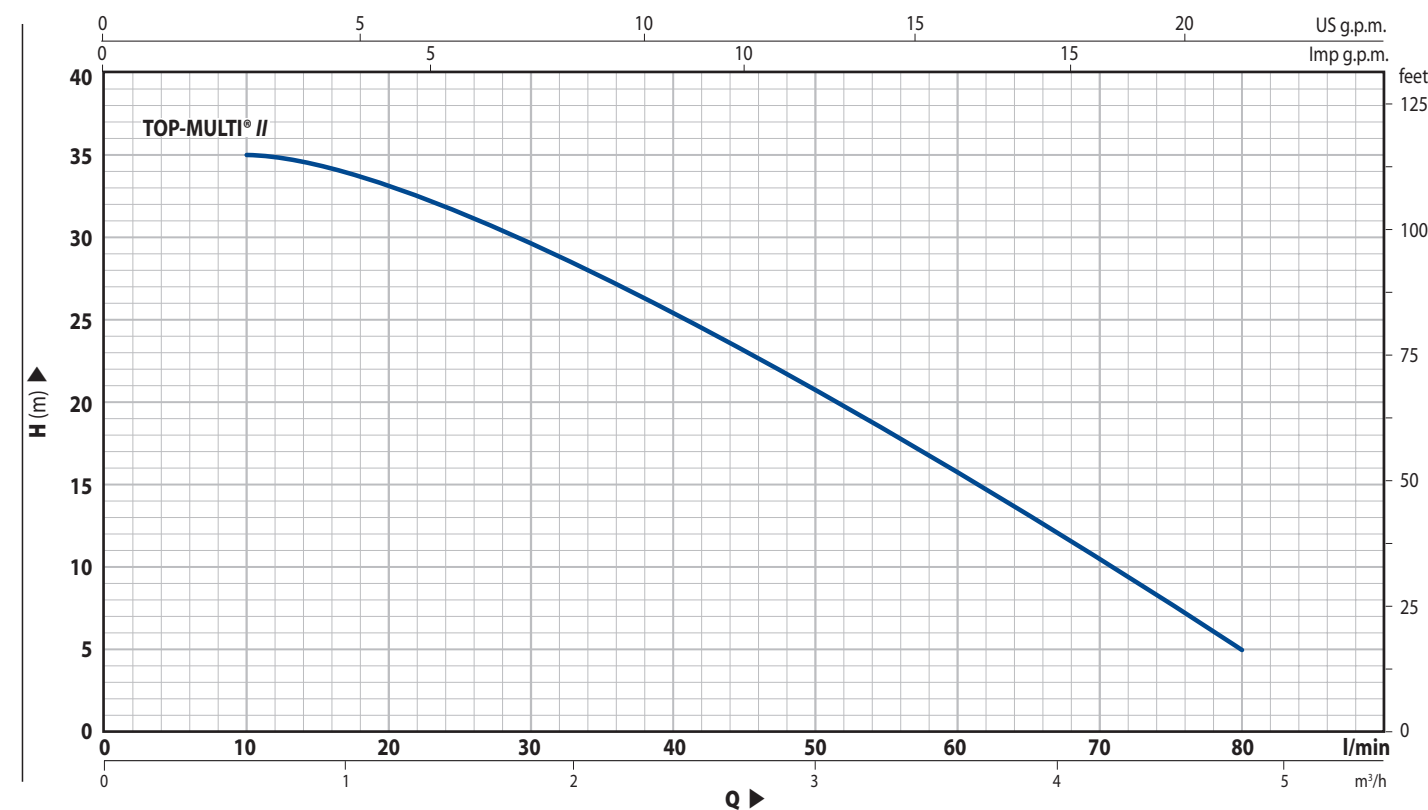


Съемная решетка, облегчающая чистку фильтра



Возможно использование с регулятором EASYPRESS®

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при n=2900 об/мин

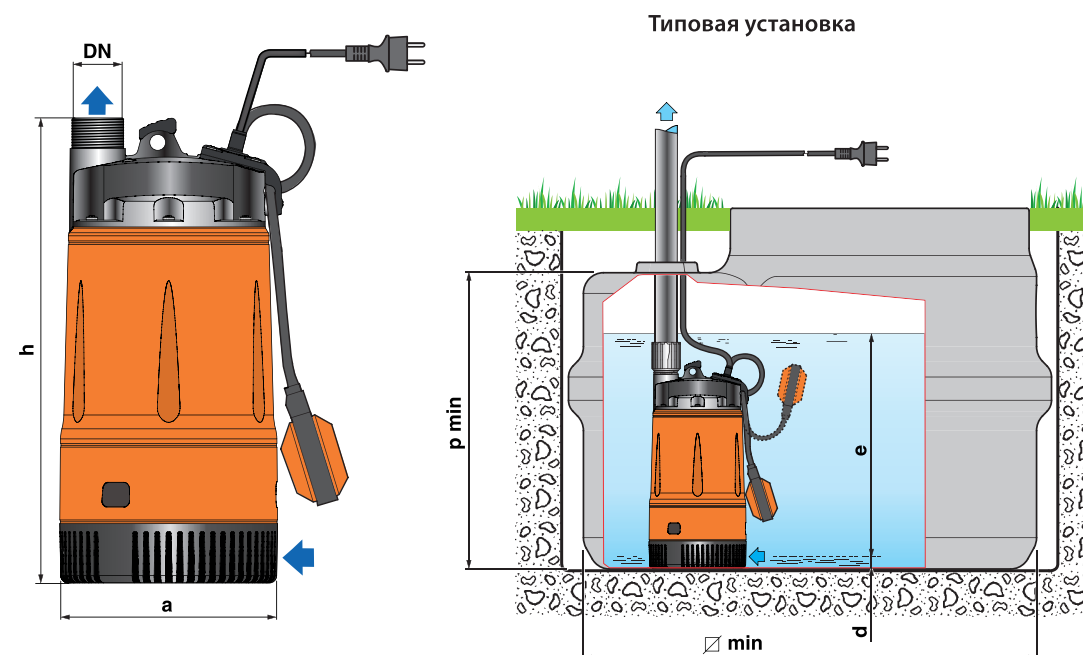


МОДЕЛЬ 1~	МОЩНОСТЬ		Q	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8
	kW	HP		0	10	20	30	40	50	60	70	80
TOP-MULTI® II	0.55	0.75	H (m)	38	35	33	29	25	20	15.5	10	5

Q = Производительность H = Напор в метрах

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

РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ 1~	ПАТРУБОК DN	Ступеней	РАЗМЕРЫ мм						Kg
			a	h	d	e	p	∅	
TOP-MULTI® II	1 1/4"	3	178	380	22	регулир	500	500	8.4