

TOP MULTI® II многостъпална потопяема помпа за чиста вода

TOP MULTI 2



Работни характеристики

Дебит до 80 l/min (4.8 m³/h)

Напор до 38 m

Експлоатационни граници

Дълбочина на потапяне до 10 m

Температура на течността до +40°C

Ниво на изпразване до 22 mm от дъното

Стандарти на съоръжението и стандарти за безопасност

EN 60 335-1 EN 60034-1

IEC 335-1 IEC 34-1

CEI 61-150 CEI 2-3

Инсталация и употреба

Препоръчват се за изпомпване на чиста вода и течности, химически не агресивни към материала, от който са изработени помпите. Голямата им ефективност и надеждност ги прави подходящи за употреба в сферата на бита, за доставка на вода от цистерни, резервоари или кладенци. Могат да се използват за изпомпване на дъждовна вода от цистерни, както и за напояване, чрез захранване с вода или ръчно.

Гаранция 1 година, в съответствие с общите условия за монтаж и експлоатация

Конструктивни характеристики

- **Корпус, напорно тяло и смукателна решетка:** стъклен технополимер, особено устойчив на корозия и удар, резбово присъединяване по ISO 228/1
- **Работно колело и дифузер:** технополимер
- **Основа на двигателя:** неръждаема стомана AISI 304
- **Вал:** неръждаема стомана EN 10088-3-1.4104
- **Двойно уплътнение:** механично уплътнение от керамика-графит-NBR, с преградена маслена камера и вътрешно маншетно уплътнение, за да ги предпази в случай на работа на помпата на сух ход.
- **Двигател:** асинхронен за продължителна работа.
- **TOP MULTI II:** монофазна 220-230V 50Hz с кондензатор и термична защита от претоварване
- **Изоляция:** клас F
- **Защита:** IP 68
- **Регистриран модел**

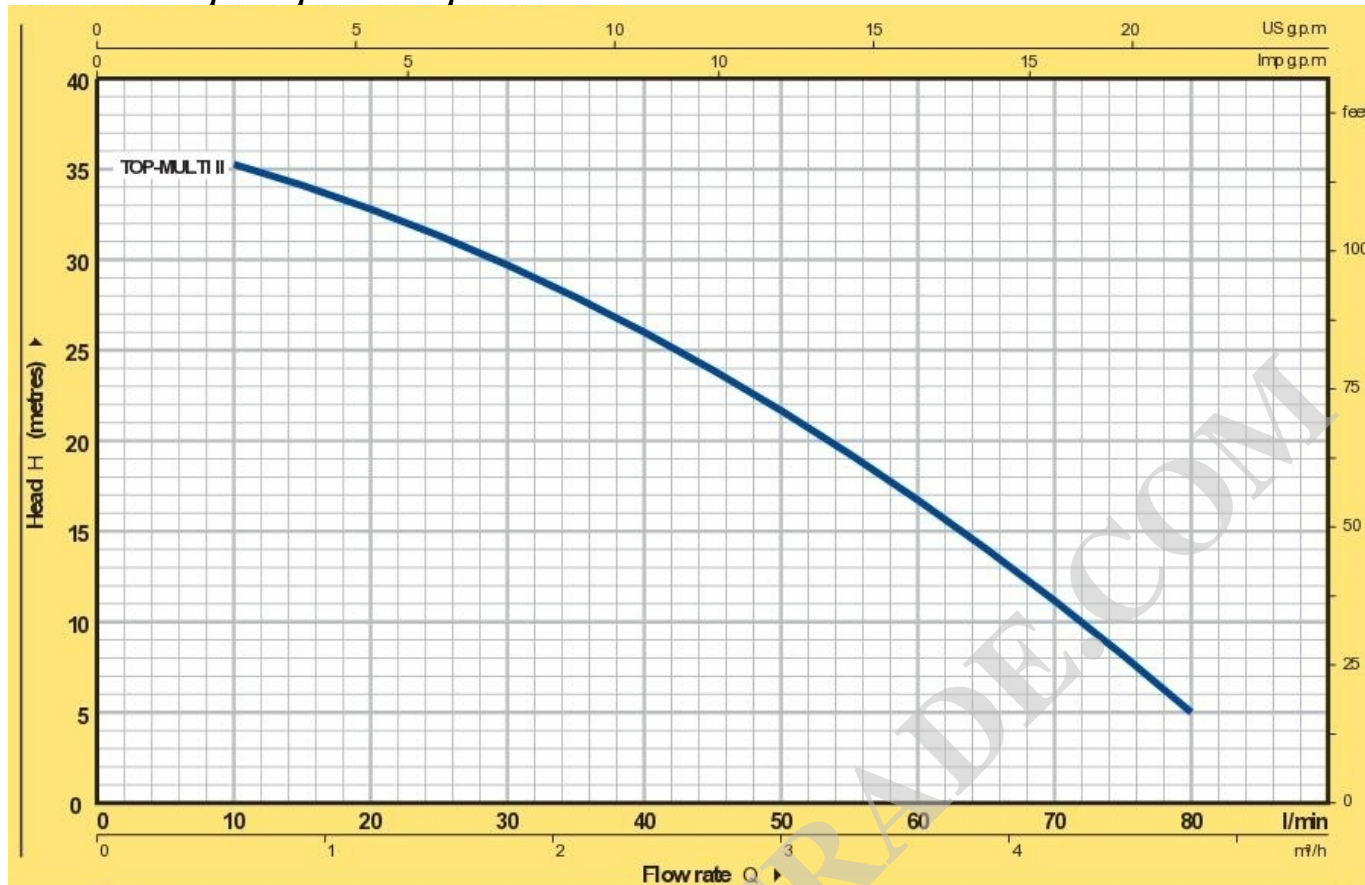
Стандартни характеристики

- TOP MULTI® II - поплавак,
- неопренов кабел "H05 RN-F" с 10м.дължина с щепсел "Шуко"
- шуцер за маркуч
- с възвратен клапан

Изпълнение при заявка

- Друго напрежение или честота 60Hz

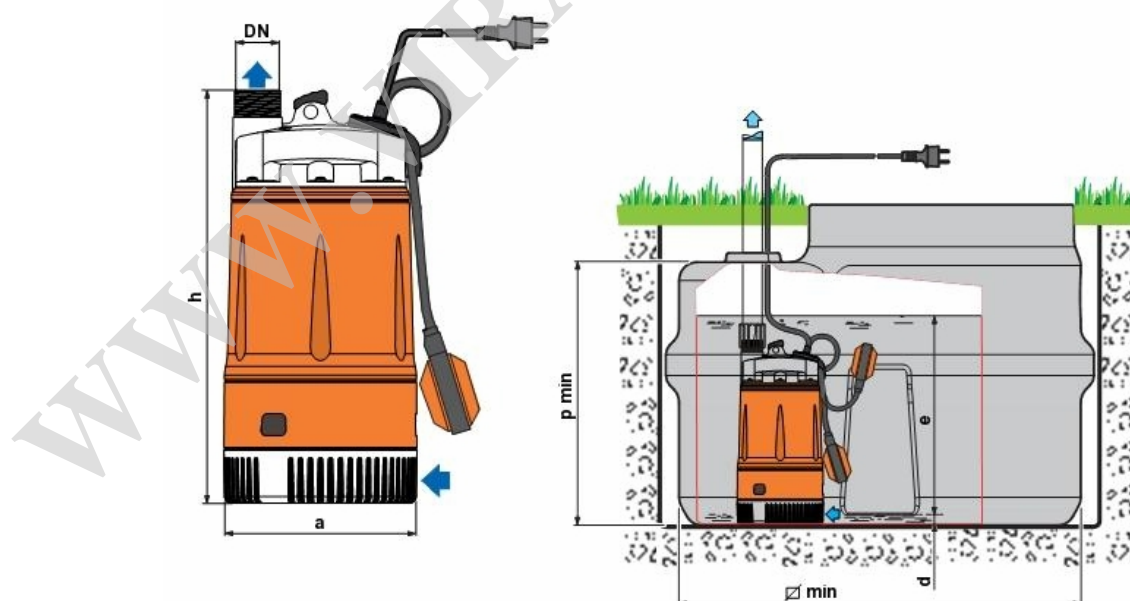
Технически характеристики при $n=2900$ 1/min



Модел	Мощност		Q	m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8
	kW	HP		l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80
ТОР - MULTI® II	0.55	0.75	m	38	35	33	29	25	20	15.5	10	5	

Q = дебит H = напор

Размери и тегло



Модел	Присъед.	Размери мм							кг
		Бр. отвори	a	h	d	e	p	Ø	
ТОР - MULTI® II	1 1/4"	3	178	380	22	регулируем	500	500	8.4