

тип	мощн	ЮСТЬ	м ³ /ч.	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2
Однофазный	кВт	ЛС	д _{л/мин.}	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
TOP MULTI 2	0.55	0.75		42	40	38	34	30	24	18	11.5	5				
TOP MULTI 3	0.55	0.75	Н метры	33	32	31	29.5	28	25.5	23	20.5	18	15	12	8	4

Q = Подача **H** = Общий манометрический напор

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

TOP MULTI

пол	. ДЕТАЛИ НАСОСА	КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
1	НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС	Технополимер, усиленный стекловолокном, патрубок с резьбой ISO 228/1
2	КОРПУС НАСОСА И ВСАСЫВАЮЩАЯ РЕШЕТКА	Технополимер, усиленный стекловолокном
3	кожух двигателя	Нержавеющая сталь AISI 304
4	РАБОЧИЕ КОЛЕСА	Noryl GFN2V
5	ДИФФУЗОРЫ	Noryl GFN2V с износоустойчивыми кольцами
6	ВЕДУЩИЙ ВАЛ	Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104
	·	

7 ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МАСЛЯНОЙ КАМЕРОЙ

Уплотнение	Вал	Позиция		Материалы		
Tun	Диаметр		Неподвижное кольцо	Вращающееся кольцо	Эластомер	
AR-13R	Ø 13 mm	Сторона двигателя	Керамика	Графит	NBR	
AR-12R SIC	Ø 12 mm	Сторона насоса	Керамика	Карбид кремня	NBR	

8 ПОДШИПНИКИ 6202 ZZ - C3 / 6201 ZZ

9 КОНДЕНСАТОР

Емкость

(230 В или 240 В)	(110 B)
12.5 μF 450 B	30 μF 250 B

10 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

ТОР MULTI: однофазный 230 В - 50 Гц

со встроенным термозащитным

устройством.

- Изоляция: класс F.
- Степень защиты: ІР 68.

11 КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

■ Длина 10 м тип "H07 RN-F" с вилкой Шуко

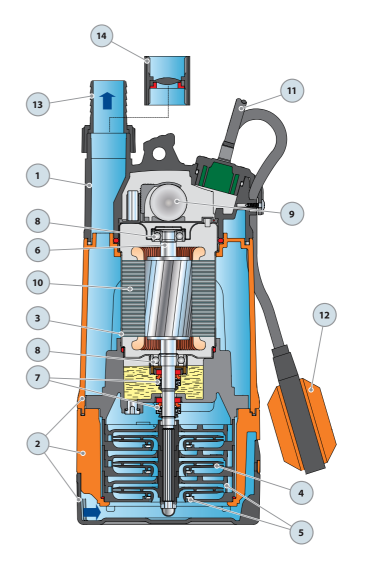
12 ВНЕШНИЙ ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

13 ЗАЖИМНОЕ КОЛЬЦО И ШТУЦЕР

Штуцер Ø 35 мм

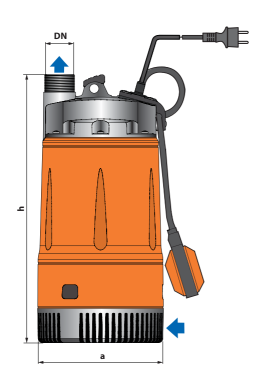
14 МУФТА

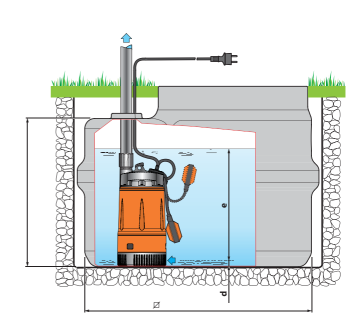
Винтовая $1\frac{1}{4}$ " ISO 228/1 с встроенным обратным клапаном





РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип	ПАТРУБОК	число	РАЗМЕРЫ мм							
Однофазный	DN	СТУПЕНЕЙ а	h	d	e	р	Ø	Kg		
TOP MULTI 2	11/11	2	170	300	22		500	500	0.4	
TOP MULTI 3	11/4"	3	178	380	22	регулир.	500	500	9.4	

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип	НАПРЯЖЕН ИЕ (однофазное)							
Однофазный	230 B	240 B	110 B					
TOP MULTI 2	3.4 A	3.3 A	6.8 A					
TOP MULTI 3	3.6 A	3.5 A	7.2 A					