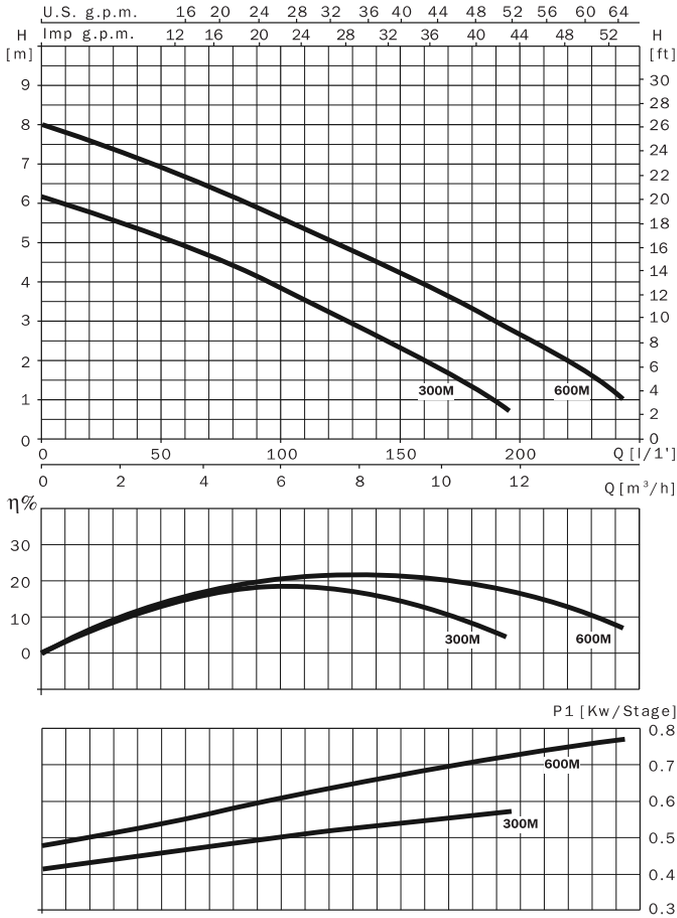




ПОГРУЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ НАГНЕТАТЕЛЬНЫМ ПАТРУБКОМ

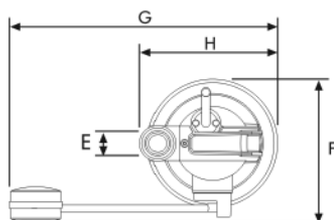
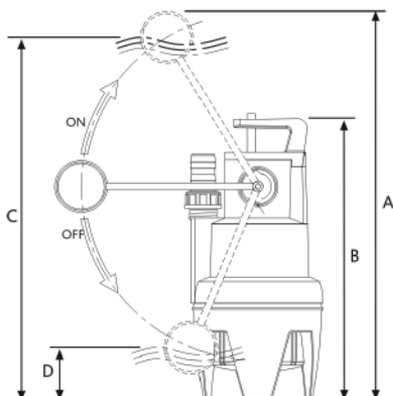
Перекачивание загрязненной воды с содержанием волокнистых включений.
Использование стационарное и переносное.
Центробежно-вихревое рабочее колесо:
позволяющее работать насосу без опасности засорения.
Полное или частичное погружение в воду.

Технические данные	Vigilex 300	Vigilex 600
Подача, м ³ /час	12 м ³ /час	15 м ³ /час
Напор, м	6 м	8 м
Потребляемая мощность, Р1	0,7 кВт	0,8 кВт
Напряжение в сети / частота	1~230-240В / 50Гц	
Номинальные обороты двигателя	2900 об/мин	
Степень защиты / класс изоляции	IP 68 / F	
Встроенная тепловая защита	в однофазном исполнении	
Режим работы мотора	S1	
Охлаждение мотора	внутреннее за счет перекачиваемой жидкости и масла, которым заполнен мотор	
Температура перекачиваемой жидкости	35°C	
Глубина погружения, м	4 м	
Твердые частицы, м	24 мм	
Длина кабеля	10 м с вилкой	
Поплавковый выключатель	маркировка МА	
Маслозаполненная камера	есть	
Материалы		
Корпуса насоса	армированный полипропилен	
Корпус мотора	нерж. сталь	
Всасывающий фильтр	армированный полипропилен	
Рабочее колесо	армированный Noryl	
Вал	нерж. сталь	
Тип уплотнения вала, материалы	двойное торцевое в маслонаполненной камере, графит / алюминий. Уплотнительные кольца NBR	
Комплектация	съемный штуцер с накидной гайкой для подсоединения шланга	



230 V 50 Hz	l/min	25	50	75	100	125	150	190	240
	m³/h	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9	11.4	14.4
Vigilex 300M		5.7	5.2	4.6	3.8	3.2	2.3	1.0	-
Vigilex 600M		7.5	7.0	6.3	5.6	5	4.3	3.0	1

230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	µF
		1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~			
Vigilex 300M		3			0.7		0.5	0.67	10
Vigilex 600M		3.4			0.8		0.6	0.8	10



	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg
Vigilex 300M	574	416	535	76	30	213.5	391	201	6.7
Vigilex 600M	574	416	535	76	30	213.5	391	201	7.1