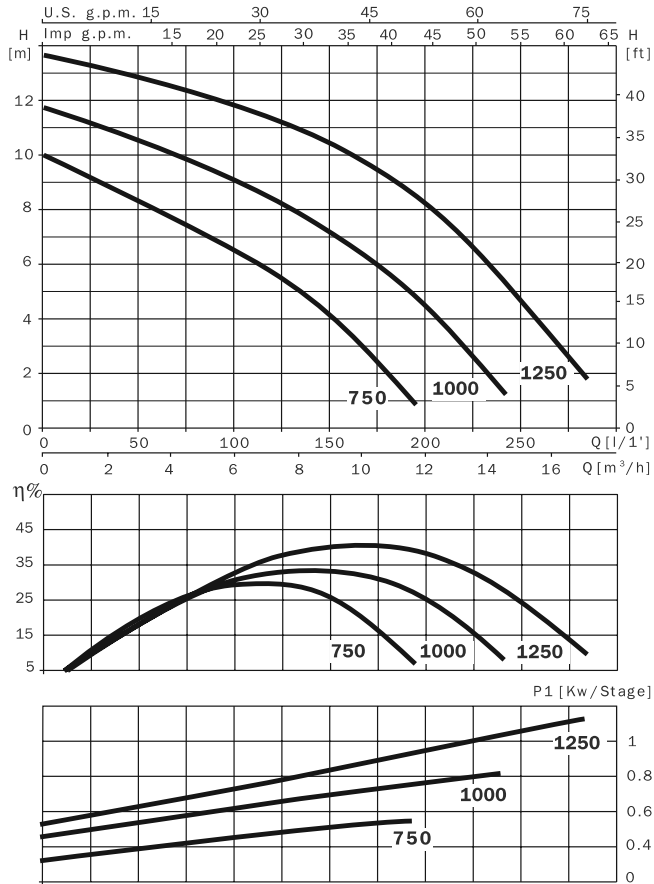




ПОГРУЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ  
С ВЕРТИКАЛЬНЫМ НАГНЕТАТЕЛЬНЫМ  
ПАТРУБКОМ

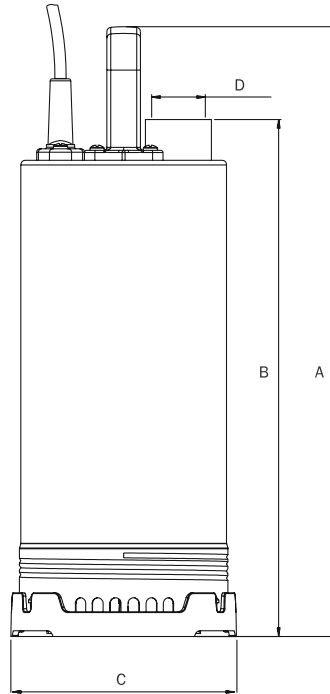
Перекачивание чистой и загрязненной воды  
без волокнистых включений.  
Использование стационарное и переносное.  
Полное или частичное погружение в воду.

Технические данные	Vigila SS 750	Vigila SS 1000	Vigila SS 1250
Подача, м <sup>3</sup> /час	12 м <sup>3</sup> /час	15 м <sup>3</sup> /час	17 м <sup>3</sup> /час
Напор, м	10 м	11,8 м	13,2 м
Потребляемая мощность, Р1	0,55 кВт	0,8 кВт	1,1 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	30°C		
Глубина погружения, м	8 м		
Твердые частицы, м	8 мм		
Длина кабеля	10 м с вилкой		
Поплавковый выключатель	маркировка MA		
Маслозаполненная камера	есть		
<b>Материалы</b>			
Корпуса насоса	нерж. сталь AISI 304		
Кожух мотора	нерж. сталь AISI 304		
Всасывающий фильтр	нерж. сталь AISI 304		
Рабочее колесо	армированный эластомер, усиленный бихроматом железа		
Вал	нерж. сталь AISI 304		
Тип уплотнения вала, материалы	двойное торцевое в маслonaполненной камере, силикон карбид / оксид алюминия. Уплотнительные кольца NBR		
Опора и рукоятка	армированный полипропилен		



230 V 50 Hz	l/min	25	50	100	125	150	175	225	275
	m³/h	1.5	3.0	6.0	7.5	9.0	10.5	13.5	16.5
<b>Vigila SS 750M</b>		9,1	8,3	6,5	5,4	4,1	2,4		
<b>Vigila SS 1000M</b>		11,1	10,5	9	8,2	7,1	6	2,6	
<b>Vigila SS 1250M</b>		13,2	12,8	11,8	11,2	10,4	9,4	6,5	2,5

230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	µF
		1~ 230 V	3~ 230 V 400 V		1~	3~			
<b>Vigila SS 750M</b>		2.3			0.55		0.25	0.33	12
<b>Vigila SS 1000M</b>		3.5			0.8		0.5	0.75	12
<b>Vigila SS 1250M</b>		5.0			1.1		0.9	1.2	16



	A	B	C	D	Kg
<b>Vigila SS 750M</b>	434	380	160	1 <sup>1/4"</sup>	8.7
<b>Vigila SS 1000M</b>	454	400	160	1 <sup>1/4"</sup>	9.6
<b>Vigila SS 1250M</b>	474	420	160	1 <sup>1/4"</sup>	11