

Vigila 50, 200, 350, 500



Vigila 100



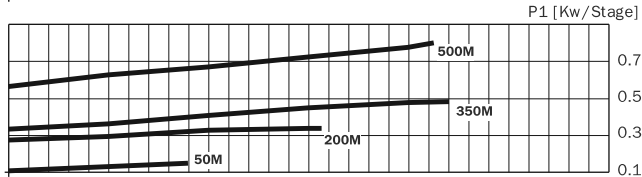
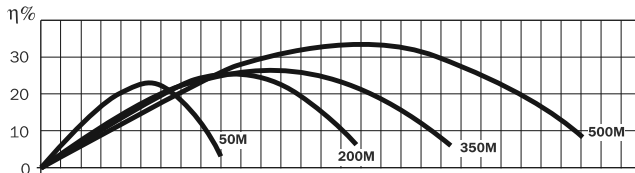
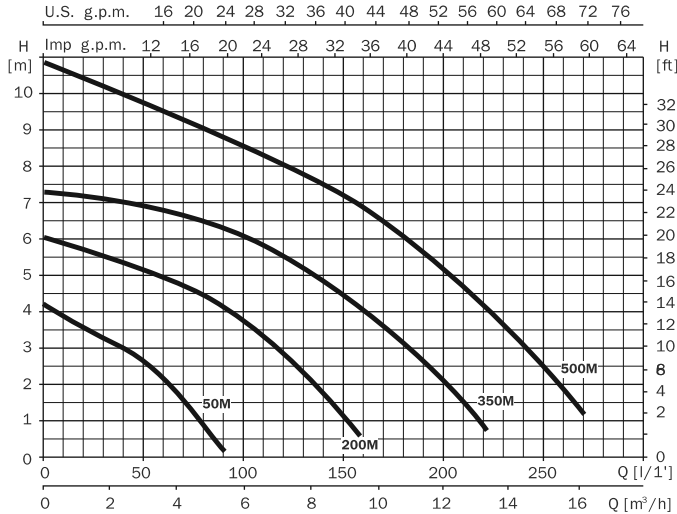
ПОГРУЖНЫЕ  
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ  
НАСОСЫ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ  
НАГНЕТАТЕЛЬНЫМ  
ПАТРУБКОМ

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

Технические данные	Vigila 50	Vigila 100 MCA	Vigila 200	Vigila 350	Vigila 500
Подача, м <sup>3</sup> /час	6 м <sup>3</sup> /час	6 м <sup>3</sup> /час	10 м <sup>3</sup> /час	14 м <sup>3</sup> /час	16,5 м <sup>3</sup> /час
Напор, м	4 м	5,5 м	6 м	7,4 м	11 м
Потребляемая мощность, P1	0,14 кВт	0,23 кВт	0,35 кВт	0,5 кВт	0,85 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	2 м	4 м	2 м	2 м	2 м
Твердые частицы	4 мм	7 мм	10 мм	10 мм	10 мм
Длина кабеля	10 м	5 м	10 м		
Поплавковый выключатель	маркировка MA				
Маслозаполненная камера	нет		есть		
Наличие керамического вала	нет	есть*	нет		
<b>Материалы</b>					
Корпуса насоса	армированный полипропилен				
Кожух мотора	нерж. сталь				
Всасывающий фильтр	армированный полипропилен				
Рабочее колесо	армированный Noryl				
Вал	нерж. сталь	керамика	нерж. сталь		
Тип уплотнения вала, материалы	двойное уплотнение и уплотнительные кольца из NBR				
Комплектация	съёмный штуцер с накидной гайкой для подсоединения шланга				

\* модель имеет керамический вал для перекачивания агрессивных жидкостей

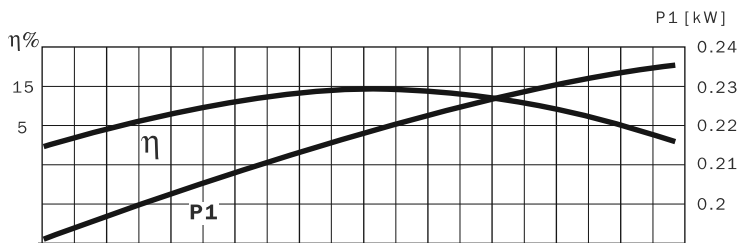
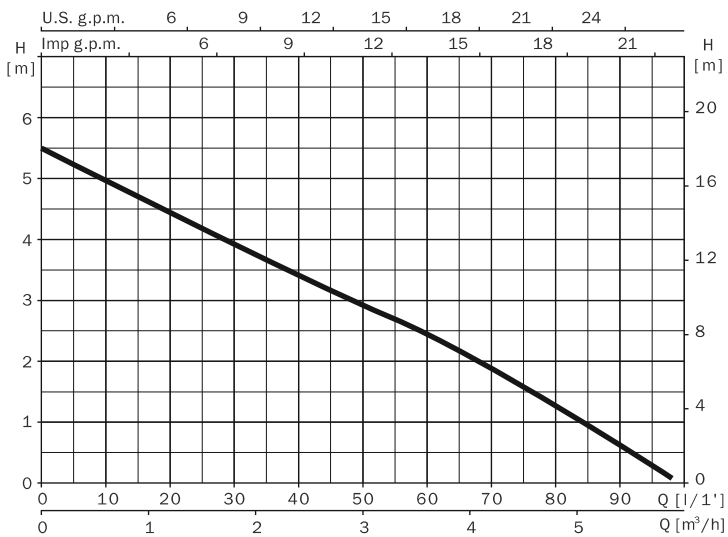
### Vigila 50, 200, 350, 500



230 V 50 Hz	l/m	20	40	80	120	160	200	240	260
	m³/h	1.2	2.4	4.8	7.2	9.6	12	14.4	15.6
<b>Vigila 50M</b>		3.5	3	0.9	-	-	-	-	-
<b>Vigila 200M</b>		5.6	5.3	4.5	2.8	-	-	-	-
<b>Vigila 350M</b>		7.2	7	6.5	5.5	4	2	-	-
<b>Vigila 500M</b>		10.4	10	9	8	6.8	5	3	1.8

230 V 50 Hz	1~ 230 V	P1 (kW)	kW	HP	μF
		1~			
<b>Vigila 50M</b>	0.6	0.14	0.15	0.2	2.5
<b>Vigila 200M</b>	1.5	0.35	0.25	0.33	8
<b>Vigila 350M</b>	2.2	0.5	0.5	0.67	10
<b>Vigila 500M</b>	3.7	0.85	0.6	0.8	10

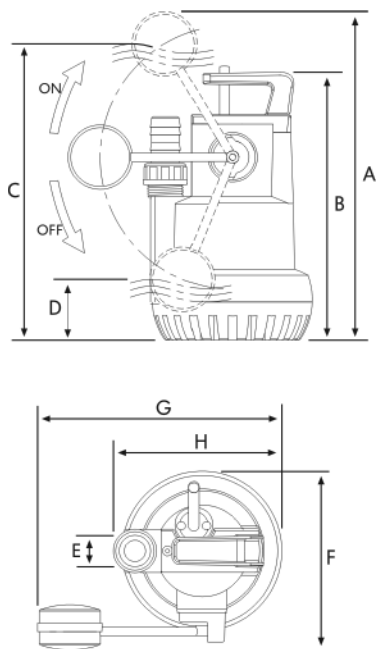
### Vigila 100



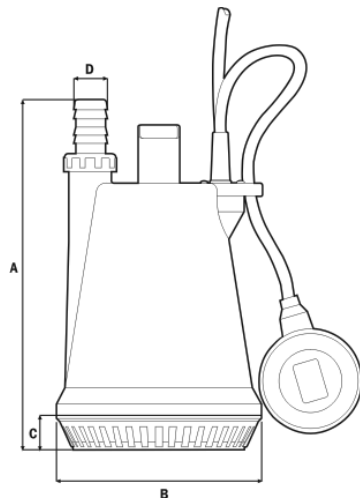
230 V 50 Hz	I/min	10	20	30	40	50	60	80	95
	m³/h	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.8	5.7
Vigila 100MCA		5	4.3	3.7	3.4	3.0	2.5	1.2	0.3

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~			
Vigila 100MCA		1.04			0.23		0.11	0.15	6

Vigila 50, 200, 350, 500



Vigila 100



	A	B	C	D	Kg
<b>Vigila 100MCA</b>	272	159	26,5	1"/25	3,8

	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg
<b>Vigila 50M</b>	345	278	310	40	20	197.5	279.6	172.6	3.5
<b>Vigila 200M</b>	392	319.7	353	72	30	213.5	291	201	4.5
<b>Vigila 350M</b>	443.5	372	405	124	30	213.5	291	201	6.7
<b>Vigila 500M</b>	443.5	372	405	124	30	213.5	291	201	7.1