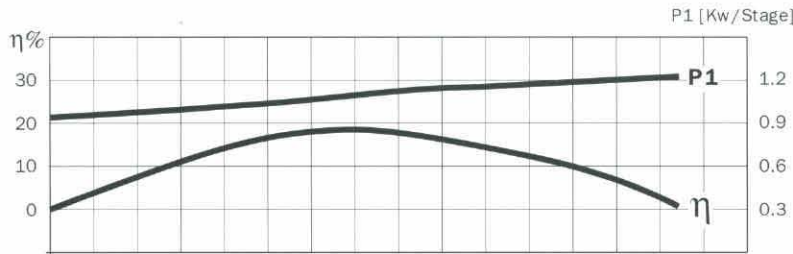
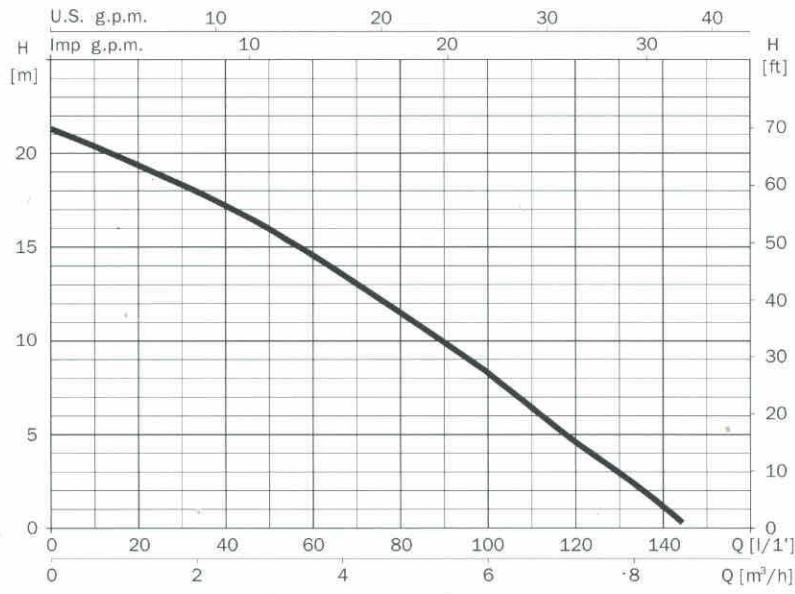




ПОГРУЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ НАГНЕТАТЕЛЬНЫМ ПАТРУБКОМ И РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ

Перекачивание бытовых, сточных, и смешанных вод с фекалиями.
Использование стационарное и переносное.
Режущий механизм расположен в нижней части насоса.

| Технические данные | Vigicor 150 |
|-------------------------------------|--|
| Подача, м ³ /час | 8,6 м ³ /час |
| Напор, м | 21 м |
| Потребляемая мощность, P1 | 1,2 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 | за счет перекачиваемой жидкости |
| Температура перекачиваемой жидкости | 35°C |
| Длина кабеля | 10 м с вилкой |
| Поплавковый выключатель | маркировка MA |
| Материалы | |
| Режущий механизм | сталь F-520 |
| Корпуса насоса | чугун |
| Корпус мотора | нерж. сталь AISI 304 |
| Рабочее колесо | армированный Noryl |
| Вал | нерж. сталь AISI 420 |
| Тип уплотнения вала, материалы | торцевое графито-стеатитовое. Уплотнительные кольца NBR |
| Опоры | нерж. сталь AISI 304 |
| Дополнительное оборудование | PROTEC (раздел принадлежности) |



| 230 V 50 Hz | I/m | 10 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | m³/h | 0.6 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 4.8 | 6 | 7.2 | 8.4 |
| Vigicor 150M | | 20.2 | 19.2 | 17.1 | 14.5 | 11.5 | 8.2 | 4.8 | 1.2 |

| 230 V 50 Hz | 1- 230 V | P1 (kW) | | kW | HP | μF |
|---------------------|-------------|---------|-----|-----|----|----|
| | | 1- | 1- | | | |
| Vigicor 150M | 5.4 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 16 | |

| | A | B | C | D | E | F | G | Kg |
|---------------------|-------|-----|-------|-------|------|-----|--------|------|
| Vigicor 150M | 395.5 | 471 | 147.5 | 150.7 | 56.5 | 191 | 1 1/4" | 15,5 |

