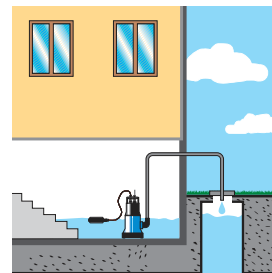


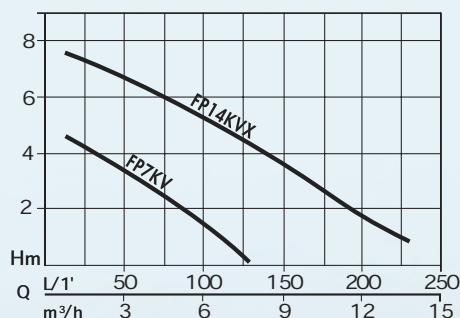
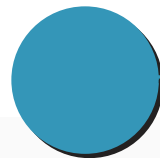
ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД

Погружные насосы Flotec для сточных вод являются необходимым условием для подачи воды, содержащей взвешенные частицы с максимальным диаметром 40 мм. Поэтому они особенно подходят для дренажа биологических отстойников, затопленных помещений, ям на стройплощадках. Достаточно выбрать один насос, который бы наилучшим образом отвечал Вашим фактическим нуждам: от практичной пластиковой модели с ограниченными габаритами до более профессиональной версии, если условия эксплуатации требуют более прочного материала.

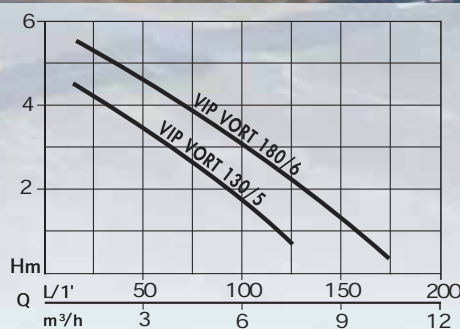


Конструктивные характеристики

- Асинхронный однофазный электродвигатель со встроенным защитным тепловым реле.
- Вал двигателя: нержавеющая сталь.
- Степень защиты для электрической части: IPX8.
- Все модели оснащены сетевым кабелем 10м (H05 RN-F серии VIP VORT, H07 RN-F серии OMNIA и BIOX).
- Все модели серий VIP, VORT и OMNIA содержат керамическую усилительную вставку на валу двигателя, что позволяет использовать насос в непрерывном режиме.
- Все модели имеются в автоматическом исполнении с поплавковым выключателем.
- Максимальная глубина погружения: 7м.
- Литографическая цветная упаковка.



МОДЕЛЬ	FP7KV	FP14KVX
Артикул	N2101130	N2101140
Штрих-код	8010583529043	8010583529050
Потребляемая мощность	350 Вт	600 Вт
Макс. напор/давление	5 м / 0,5 бар	8 м / 0,8 бар
Макс. производительность	7800 л/час	14 000 л/час
Корпус насоса	Пищевой полипропилен	Сталь INOX
Рабочее колесо	Пластиковый материал Noryl	Уплотнитель из стекловолкна
Мин. уровень осушения	25 мм	36,5 мм
Макс. диаметр твердых частиц	25 мм	22 мм
Диаметр г патрубков подачи	Ø 1" 1/4 М	Ø 1" 1/4 М
Макс. температура жидкости	35° С	35° С
В комплекте	Соединительная муфта под трубу	Соединительная муфта под трубу



Непрерывный режим эксплуатации



Непрерывный режим эксплуатации

МОДЕЛЬ	VIP VORT 130/5 AUTO	VIP VORT 180/6 AUTO
Артикул	N2101080	N2101090
Штрих-код	8010583126075	8010583126082
Потребляемая мощность	370 Вт	480 Вт
Макс. напор/давление	5 м / 0,5 бар	6 м / 0,6 бар
Макс. производительность	7800 л/час	10800 л/час
Корпус насоса	Пищевой полипропилен	Пищевой полипропилен
Рабочее колесо	Пластмасса Noryl	Материал Noryl
Мин. уровень осушения	30 мм (ручной режим)	30 мм (механич.)
Макс. диаметр твердых частиц	25 мм	25 мм
Диаметр г патрубков подачи	Ø 1" 1/4 М	Ø 1" 1/4 М
Макс. температура жидкости	40° С	40° С
В комплекте	Съемная муфта под трубы Ø 25 и 32 мм	Съемная муфта под трубы Ø 25 и 32 мм