

НАСОС СЕРИИ WQK9,6-10-0,75



IMPPUMPS®
Intelligent Motor Pumps



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Глубина погружения 0,5–5 м.
- Температура перекачиваемой жидкости от +3 °С до +40 °С.
- Максимальная плотность перекачиваемой жидкости 1200 кг/м³.
- pH от 4 до 10.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

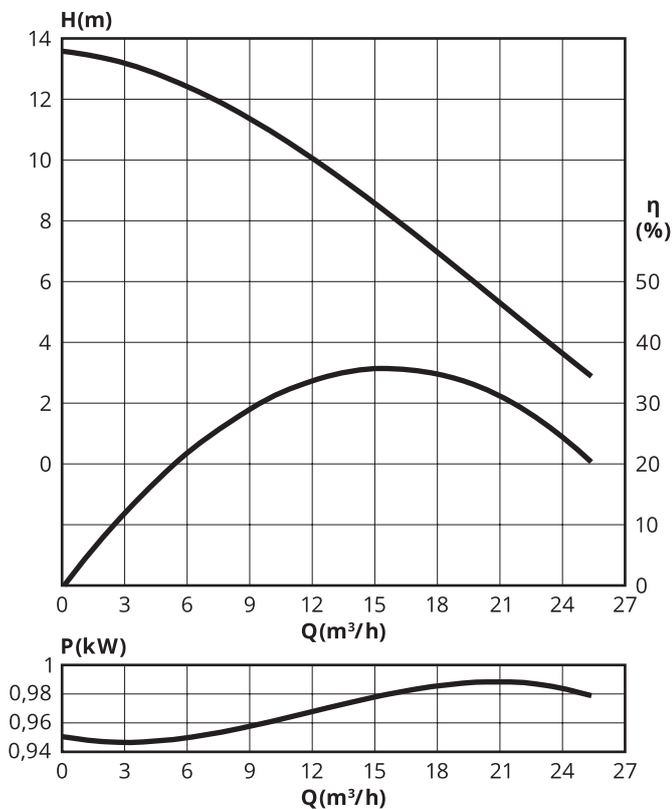
Широко используются в системах водоотведения и водоочистки для перекачивания канализационных и сточных вод, содержащих фекалии, а также твердые включения.

ОСОБЕННОСТИ

- Рабочее колесо с режущими кромками.
- Свободный проход рабочего колеса 20 мм.
- Простые установка и обслуживание.
- Силовой кабель длиной 6 м в комплекте.
- Фланцевое колено DN 50 в комплекте.

МОТОР

- 3-380 В/50 Гц.
- Двухполюсный асинхронный, 3000 об/мин.
- Количество пусков в час — 180.
- Режим работы S1.
- Класс защиты IPX8.
- Допустимый перепад напряжения ±10%.
- Класс изоляции F.

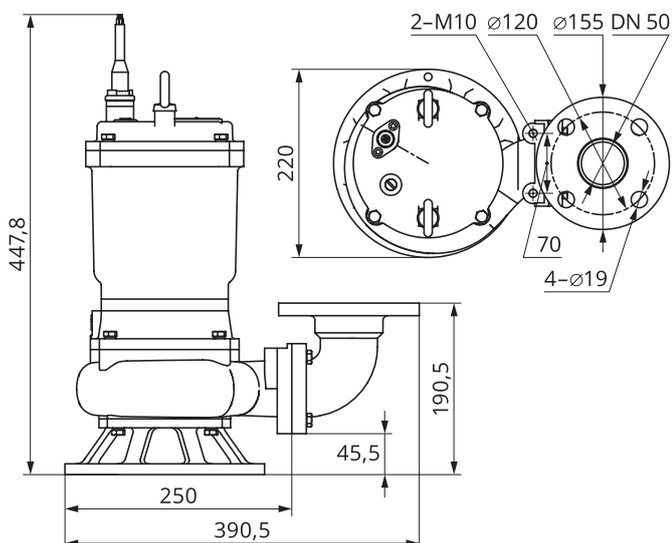


МОДЕЛЬ WQK9,6-10-0,75 / Арт. № 979530230

Мощность	кВт	0,75
Номинальный ток	А	2
Максимальный расход	м³/ч	23,5
Максимальный напор	м	13

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса — чугун.
- Корпус мотора — чугун.
- Рабочее колесо — чугун.
- Вал электродвигателя — нержавеющая сталь.



ДОСТОЙНЫЙ ПРОДУКТ ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ
www.imp-pumps.ru

НАСОС СЕРИИ WQD6-12-0,55AF



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Глубина погружения 0,5–5 м.
- Температура перекачиваемой жидкости от +3 °С до +40 °С.
- Максимальная плотность перекачиваемой жидкости 1200 кг/м³.
- pH от 4 до 10.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

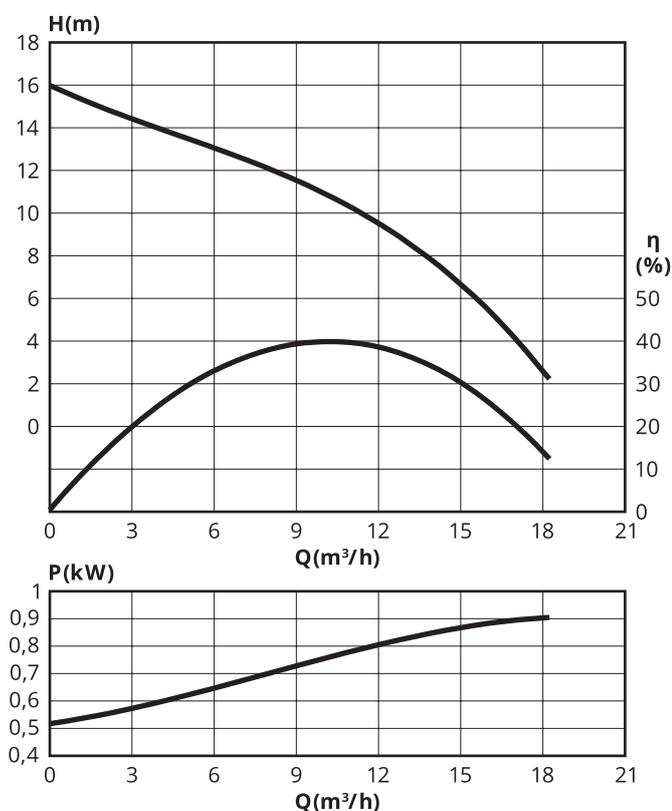
Широко используются в системах водоотведения и водоочистки для перекачивания дренажных и сточных вод, содержащих твердые включения.

ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный поплавковый выключатель 0,6 м.
- Свободный проход рабочего колеса 20 мм.
- Простые установка и обслуживание.
- Переходная резьбовая муфта G 1½ в комплекте.

МОТОР

- 1-220 В/50 Гц.
- Двухполюсный асинхронный, 3000 об/мин.
- Количество пусков в час — 180.
- Режим работы S1.
- Класс защиты IPX8.
- Встроенная защита электродвигателя от перегрева.
- Допустимый перепад напряжения ±10%.
- Класс изоляции F.

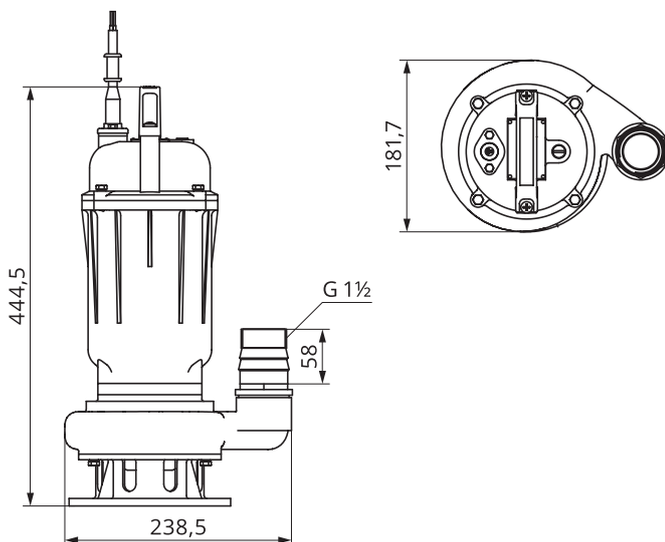


МОДЕЛЬ WQD6-12-0,55AF / Арт. № 979530229

Мощность	кВт	0,55
Номинальный ток	А	4,1
Максимальный расход	м³/ч	17,5
Максимальный напор	м	15

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса — чугун.
- Корпус мотора — чугун.
- Рабочее колесо — чугун.
- Вал электродвигателя — нержавеющая сталь.



ДОСТОЙНЫЙ ПРОДУКТ ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ
www.imp-pumps.ru