

NSP

для КОММЕРЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

© KOMFORT



Тип

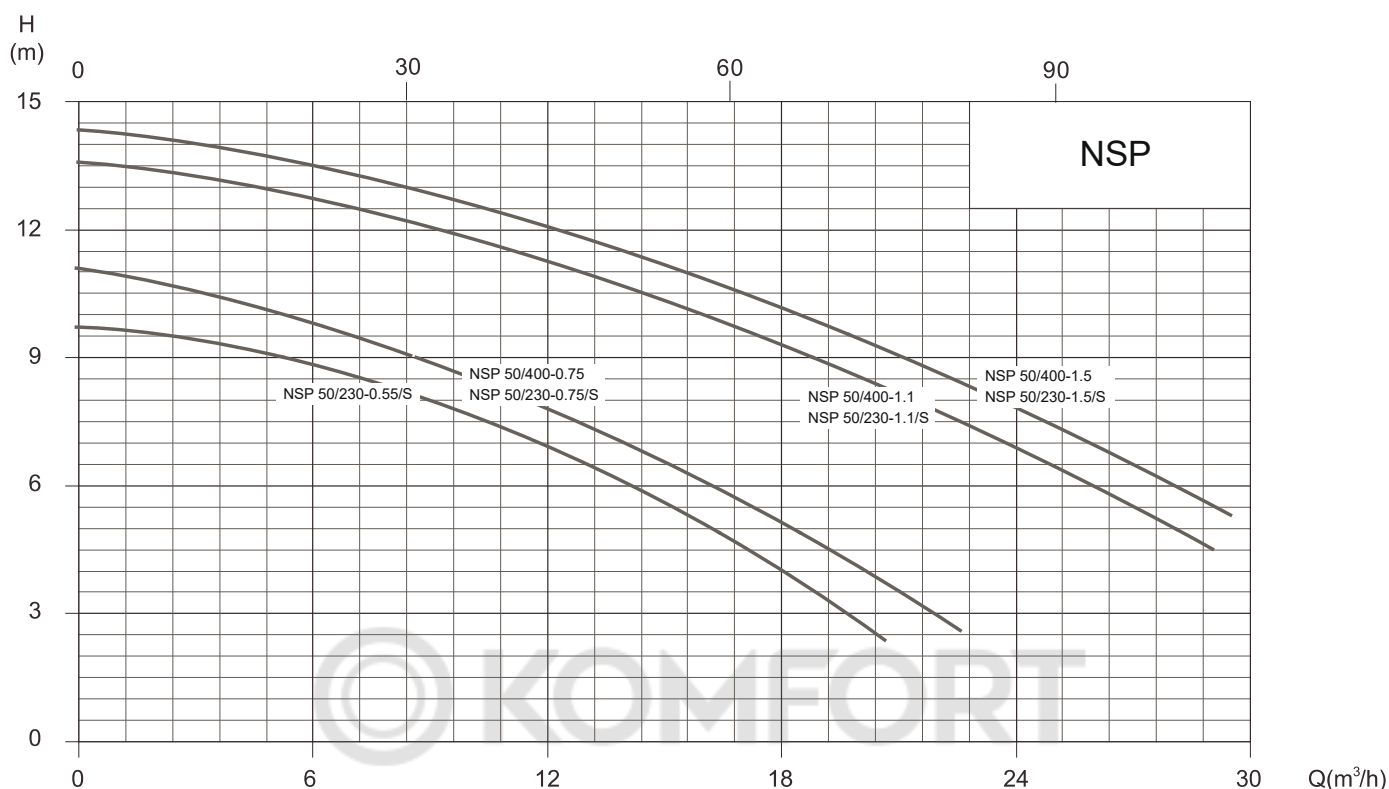
Погружной насос для отвода сточных вод для стационарного или мобильного монтажа

Применение

Водоотведение из бытовой канализации и канализации земельных участков, отвода сточных вод водного хозяйства, в очистных сооружениях, промышленных и технологических системах

Преимущества:

- Свободновихревое рабочее колесо со свободным проходом 40 мм
- Торцевое уплотнение для изоляции электродвигателя
- Промежуточная камера между гидравлической частью и мотором, заполненная белым медицинским маслом, для обеспечения герметичности мотора
- Встроенный конденсатор для однофазных моделей
- Биметаллический датчик для контроля температуры мотора
- Подключенный поплавковый выключатель для автономной работы для однофазных моделей



Пример:	NSP 50/230-1.1/S
NSP	Серия: погружной насос для сточной воды
50	Размер напорного патрубка: DN50
230	Напряжение электроподключения в В: 230 В
1.1	Номинальная мощность P2 в кВт: 1.1 кВт
S	Мотор с подключенным поплавковым выключателем При отсутствии обозначения: без поплавкового выключателя

Комплект поставки:

- Насос
- Поплавковый выключатель (исполнение S)
- Переходник для напорного патрубка 2"-1 1/2"
- Переходник 2" для подсоединения шланга
- Кабель 10 м
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Материалы:

- Корпус насоса: чугун
- Рабочее колесо: чугун
- Вал: нержавеющая сталь
- Корпус мотора: нержавеющая сталь

Артикул	Название	Цена, руб. с НДС
2459424	NSP 50/400-0.75	47 892 Р
2459425	NSP 50/400-1.1	56 359 Р
2459426	NSP 50/400-1.5	60 059 Р
2459427	NSP 50/230-0.55/S	39 073 Р
2459428	NSP 50/230-0.75/S	46 451 Р
2459429	NSP 50/230-1.1/S	54 371 Р
2459430	NSP 50/230-1.5/S	58 508 Р

Технические характеристики:

- Максимальная подача: 30 куб.м/ч
- Максимальный напор: 15 м
- Максимальная глубина погружения: 5 м
- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1 (длительный режим работы)
- Класс защиты: IP68
- Класс нагревостойкости изоляции: F
- Температура перекачиваемой жидкости: до 40°