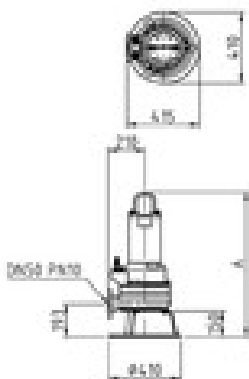
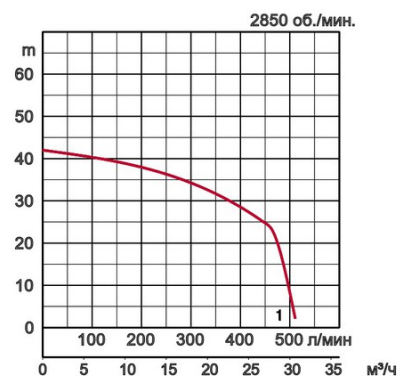




Технические характеристики:

| Модель | | Цвет и код кривой | Отверстие, мм | Выходная мощность кВт | Фазы | об./мин. | Максимальный напор, м | Максимальная производительность, л/мин | Способ запуска | Сухой вес, кг, без кабеля | |
|------------------|---------------|-------------------|---------------|-----------------------|------|----------|-----------------------|--|----------------|---------------------------|---------------|
| свободно стоящий | с направляющ. | | | | | | | | | свободно стоящий | с направляющ. |
| 50GPM26.4 | TOS50GYM26.4 | 1 | 50 | 6,4 | 3 | 2850 | 42,0 | 510 | зв./треуг. | 108,0 | 104,0 |

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|--|---|--|
| Выходн. отверстие, мм | | 50мм | | |
| Перекач. жидкость | Температура | 0-40°C | | |
| | Тип жидкости | Муниципальные сточные воды | | |
| Насос | Части | Рабочее колесо | Многолопастное канальное рабочее колесо с режущим механизмом. | |
| | | Уплотнение вала | Двойное механическое уплотнение | |
| | | Подшипники | Шарик. подшип. с защ. шайбой | |
| | Материал | Рабочее колесо | Литье из серого чугуна EN-GJL-250 | |
| | | Корпус | Литье из серого чугуна EN-GJL-250 | |
| | | Уплотнение вала | Карбид кремния, верхняя часть в масляной ванне | |
| Режущее устройство | Нержавеющая сталь EN-X39CrMo17-1 | | | |
| Двигатель | Тип, полюса | | Индукционный двигатель, 2-х полюсн. | |
| | Защита двигателя (встроен.) | | Малогобаритный защитный элемент | |
| | Фаза/Напряжение | | 3-фазный / 400В / 50Гц / звезда-треуг. | |
| | Изоляция | | Класс изоляции H | |
| | Смазка | | Турбинное масло (ISO VG32) | |
| | Материал | Корпус | Литье из серого чугуна EN-GJL-250 | |
| Вал | | Нерж. сталь EN-X5CrNiMo17-12-2 | | |
| Кабель | | Резина, H07RN8-F | | |
| Выходн. патрубок | | Фланец DIN/ANSI Ду50 (Ру10) | | |
| Дополнительные аксессуары | | Крепл. к направляющей "TOS" / колено и подставка для свободностоящего типа | | |



Модель А

50GPM26.4 795 W1: непрерывный уровень проточной воды