

Характеристики

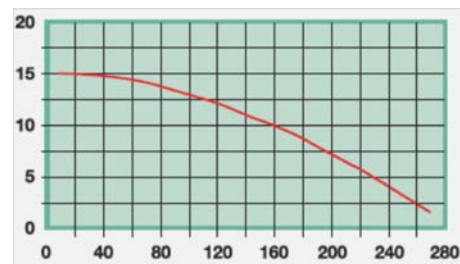
Производительность (макс.)	16,2 м³/час
Напор (макс.)	15 м
Вязкость (макс.)	150 сПз
Плотность (max)	1,8
Двигатель	до 0,70 кВт, 380В, 50 Гц, 2800 об/мин.
Объемная концентрация частиц (макс.)	Не более 10%
Размер частиц (макс.)	До 100 микрон для суспензий (до 10% от веса) и до 0,4 мм для единичных частиц. Твердость 80 HS
Длина погружной трубки	От 400 до 1500 мм
Материал корпуса	PP, PVDF
Материал вала	AISI 316, Титан, Hastelloy
Опорные втулки	PTFE/PTFE PTFE/Графит PTFE/Sic Графит/Sic Графит/ Графит PTFE/Керамика
Подшипник	Не требует смазки
Температура жидкости	PP- 80 °С PVDF - 98 °С
Температура воздуха	В зависимости от варианта исполнения и длины погружной трубки: от -10 до +40 С
Входной патрубок	50 мм
Напорный патрубок	40 мм
Вес (зависит от длины погружной части)	PP- до 18,5 кг PVDF - до 25,5 кг



ОПЦИИ:

- Фильтр от твердых включений;
- Уплотнение от проникновения едких паров;
- Дополнительная втулка.

График производительности



Производительность, литров в мин (для воды при T=20 С)

