

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ШЛАМОВАЯ ПОМПА

модель S4TLP/S4TLPAL

(сливной рукав – 100 мм)

Высокопроизводительная шламовая помпа, имеет самую широкую область применения от откачки шламовой жидкости со строительных площадок до откачки ила.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двухвинтовая лопасть
- Регулируемая скорость работы
- Регулируемая производительность
- Может устанавливаться непосредственно в трубопровод
- Электробезопасность
- Модификация корпуса из алюминия или пористого чугуна
- Источником питания МОГУТ гидравлические служить станции с бензиновым, дизельным или электрическим или двигателем другие гидравлические источники питания с открытым центром с гидравлической потоком жидкости до 40 л/мин.
- (опция) высокотемпературные уплотнения
- (опция) соединение CAMLOCK на горловине сброса

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес:38 кг
Высота45см
Макс. диаметр корпуса50 см
Горловина для сбросового
рукава100 мм, NPT (F)
Входной фланец100 мм,125# ASA
Макс. размер твердых частиц:75 мм
БРС1/2"
Корпусалюминий /.пористый чугун
Вал нержавеющая сталь
Лопастьпористый чугун
Уплотнение валаграфит/керамика(стн)
карбид кремния (опц)
ЭластомерБуна Н
Гидравлическое масло214-320 s.u.s.
@ 100 °F (64 °C)
Поток масламакс. 40 л/мин
Рабочее давлениемакс. 190 bar
Источник питаниягидравлич. система
с открытым центром



