



TSURUMI PUMP

LH 400B
50Hz

Высоконапорные насосы - дренаж глубоких скважин

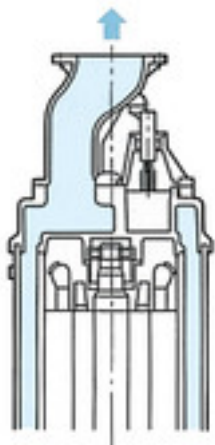
- для профессионального применения

Последние достижения в строительстве и архитектуре предполагают проведение еще более глубоких подземных работ. Это требует наличие погружного насоса крепкой конструкции, который может выдержать высокое давление глубоко в воде.



Водная рубашка

Внутренний и внешний кожух двигателя - проточное решение - превосходное охлаждение в условиях холостого прогона.



Цилиндрический канал

Цилиндрический канал обеспечивает адекватную эффективность охлаждения двигателя даже при эксплуатации в воде с низким уровнем. Благодаря верхнему выпуску по центру, насос может быть установлен в узких местах.



Чугунное литье - превосходит алюминий

Корпус и рама двигателя сделаны из серого литейного чугуна, крыльчатка из литья высокохромистого чугуна

Части:

001 Кабель	043 Пластина катодн. защиты
006 Вход кабеля	050 Крышка двигателя
020A Корпус насоса	052A Верхний вкладыш
020B Корпус насоса	052B Нижний вкладыш
021 Рабочее колесо	053. Защитн. устр-во
023 Фильтр	054 Вал
025 Механ. уплотн-ие	055 Ротор
026A Масл. уплотнение	056 Статор
026B Масл. уплотнение	060 Короб подшипн.
026C Лабиринтн. кольцо	064 Корпус двигателя
029 Масл. емкость	065 Рубашка
030 Масл. подъемник	071A Втулка вала
034 Кольцо износа	071B Втулка вала
035 Масляная пробка	072 Болт с проушиной
036 Смазка	090, Датчик утечки
037 Патруб. для слива	

