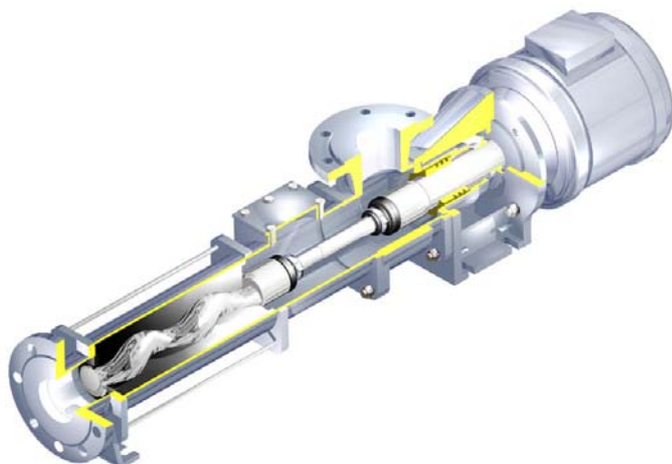


НАСОС КОМПАКТНОГО РЯДА С



"Компактная конструкция в сочетании с максимальными характеристиками производительности".

Производительность: до 225 м³/ч

Давление: до 24 бар

Температура: от -10 до 100°C

Применения: Сток и отработанная вода
Бумага и керамика
Химикаты
Продукты питания, напитки
Горная промышленность

Герметичные швы

Полностью герметичный приводной механизм для **увеличения срока службы и снижения простоев.**

Надежные приводы

Специальные приводы и передачи для **долгой службы.**

Компактное устройство

Поскольку привод встроен в устройство, насос идеально подходит для **компактной установки.**

Вставной вал

Простой в обслуживании при монтаже и демонтаже.

Низкая скорость вращения

Снижение износа для **продления срока работы насоса**, продление периодов между регулярным обслуживанием. Подумайте об экономии, достижимой при применении с абразивными материалами.

Плавная работа

Минимизирует повреждение прокачиваемых продуктов от срезания и раздавливания.

Высота всасывания до 8,5 м

Откачка из глубоких ям без погружного оборудования.

Поверхностный монтаж

Простота чистки, снижение опасности при обслуживании.

Гибкость

Возможна вертикальная или горизонтальная установка в зависимости от применения. Работает в обоих направлениях.

Справляется с газопоглощением

Воздушные пробки отсутствуют.

Отсутствие клапанов

Снижается риск закупорки.

Оптимальный насос

Производство роторов и статоров фирмой "Моно" в Великобритании гарантирует соответствие и

Производительность

правильность геометрии для **постоянного и гладкого хода** без повреждения материала.