

Bertolini CX 1712



537 672 ₺

*Цена действительна на 19-05-2024

Плунжерный насос высокого давления Bertolini CX 1712

Направляющая поршня из нержавеющей стали двух диаметров. Направляющая никогда не контактирует с сальником картера, что значительно снижает износ направляющей и улучшает смазку.

Запатентованные, самосмазывающиеся антифрикционные втулки из ПТФЭ снижают трение и обеспечивают плавность работы.

Конические роликовые подшипники от ведущих производителей могут работать в любой сфере применения.

Двойное самосмазывающееся "V"-образное уплотнение из усиленного эластомера имеет повышенный срок службы. Площадь уплотнения была увеличена для улучшения герметичности в любых рабочих условиях.

Литой алюминиевый картер: его компактность гарантирует высокую механическую прочность, кроме того, эпоксидная окраска защищает его от воздействия любого коррозионного агента.

Новая крепежная система поршня использует специальный болт из нержавеющей стали.

Заборные и напорные клапаны быстро осматриваются и имеют компоненты из нержавеющей стали 316. Забор и напор взаимозаменяемы, предлагают высокую объемную эффективность и максимальную производительность при заборе.

Головка из латуни объединяет в себе механическую прочность и химическую совместимость.

Шатун с системой самовыравнивания и зеркальной поверхностью из бронзового сплава. Состоит из двух частей для облегчения операций сборки и разборки, резко снижает трение и вызванный нагревом износ.

Характеристики

| | |
|----------------------|-------------|
| Вес (кг) | 83 |
| Габариты (ДхШхВ) мм | 537x465x294 |
| Диаметр вала (ø) мм: | 40 |
| Масло (OIL): | SAE 75W 90 |
| Мощность (кВт) | 40.8 |
| Обороты (об/мин) | 1000 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| Производительность (л/мин) | 173 |
| Резьба вход (ø): | 1" 1/2 BSP |
| Резьба выход (ø): | 3/4 BSP |
| Температура жидкости (°C) max | 60 |
| Давление (бар) | 120 |