

ZU4204TE-Q, ЕЛЕКТРИЧЕСКА ХИДРАВЛИЧНА ПОМПА С ДИНАМОМЕТРИЧЕН КЛЮЧ

- Дизайн на високоефективна помпа Z-Class / Про серия.
- С по-висок поток на маслото и байпасно налягане, Охладителна изисква 18% по-малко потребление на ток в сравнение със други помпи
- Мощен 1,25 kW универсален електродвигател осигурява високо съотношение мощност-тегло и отлични работни характеристики при ниско напрежение
- Високоякостният, формован композитен кожух предпазва двигателя и електрическите компоненти, като същевременно осигурява ергономична, непроводяща дръжка за лесно транспортиране
- Скобата за окачване осигурява по-малко напрежение и допълнителна безопасност за оператора
- LCD дисплей осигурява показване на налягането и въртящия момент и редица възможности за диагностика и отчитане, които никога досега не са предлагани на преносима електрическа помпа
- Функцията за автоматичен цикъл осигурява непрекъсната циклична работа на динамометричния ключ, докато е натиснат бутон за напредване. (Помпата може да се използва със или без функция за автоматичен цикъл

Технически характеристики:

- Максимално работно налягане (bar) 700
- За използване с динамометрични ключове - всички гаечни ключове
- Вместимост на резервоара (см³) - 4000
- Полезен вместимост на маслото (литри) - 4,0
- Максимален дебит при номинално налягане - 1,0 l/min
- Изходен дебит при 7 bar (l/min) - 11,5
- Изходен дебит при 50 bar (l/min) - 8,8
- Изходен дебит при 350 bar (l/min) - 1,2
- Изходен дебит при 700 bar (l/min) - 1,0
- Размер на двигателя (к.с.) - 1.7
- Motor Hertz - 50/60 Hz
- Фази на двигателя - 1 Ph
- Напрежение на двигателя - 208-240 V
- Работен цикъл - периодичен
- Работа на клапана - соленоид
- Тип клапан - 4-пътен, 2-позиционен
- Източник на захранване - електрически
- Управление на помпата - Висулка
- Електрическа спецификация на двигателя - 208-240 V, 1 Ph, 50/60 Hz
- Диапазон на регулиране на предпазния клапан (бар) - 124 - 700
- Тегло (кг) – 32

