

Pompa hydrauliczna LTP 3

DANE TECHNICZNE:

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Waga: | 12,7 kg |
| Wydajność: | 1 920 l/min |
| Wysokość podnoszenia: | 32 m |
| Maks. średnica zanieczyszczeń: | 60 mm |
| Króćce przyłączeniowe: | 3" |
| Silnik: | hydrauliczny |
| Ciśnienie robocze: | 140 bar |
| Maks. ciśnienie robocze: | 172 bar |
| Przepływ oleju: | 26 – 38 l/min |



Pompy zanurzeniowe Atlas Copco przystosowane są do pracy z wszelkimi agregatami hydraulicznymi, jak również z innymi źródłami napędu hydraulicznego. Ze względu na bardzo małe wymiary w stosunku do wydajności wykorzystywane są w najtrudniejszych, niedostępnych dla większych pomp miejscach.

Największymi zaletami pomp zanurzeniowych hydraulicznych Atlas Copco są:
możliwość pracy na sucho bez ryzyka uszkodzenia
możliwość samozasysania
pompa dostarczana z wężem tłocznym o długości 10 m