



Sprężarka tłokowa Atlas Copco LT10 TM270 20BAR 400V



Numer artykułu SKU:
8115470430

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

SPRĘŻARKI TŁOKOWE ATLAS COPCO DWUSTOPNIOWE LT ZE SMAROWANIEM OLEJOWYM

Zasada działania sprężarek tłokowych dwustopniowych polega na tym, że uprzednio przefiltrowane powietrze trafia tylko do jednego cylindra, niskociśnieniowego. Zasila on drugi cylinder, wysokociśnieniowy, w którym ciśnienie sprężonego powietrza osiąga maksymalną wartość roboczą - 15, 20 lub 30 bar (w zależności od wersji). Obniżenie temperatury sprężonego powietrza w trakcie jego przepływu pomiędzy dwoma cylindrami pozwala na osiągnięcie bardzo wysokiej sprawności sprężania.



Najwyższa jakość i niezawodność

Sprężarki serii LT dają niespotykaną bezawaryjność i najniższe temperatury sprężonego powietrza, jednocześnie dostarczając powietrze o bardzo niskiej resztkowej zawartości oleju. Podzespoły sprężarek są wykonane z materiałów najwyższej jakości. Dzięki temu sprężarki serii LT funkcjonują długo i bezawaryjnie.

Ekonomiczna eksploatacja, łatwa konserwacja

Bardzo dobra dostępność podzespołów konstrukcyjnych oraz części serwisowych sprawia, że sprężarki tłokowe Atlas Copco są bardzo opłacalne w eksploatacji.