



Sprężarka tłokowa Atlas Copco LE5 TM270 10 BAR 400



Numer artykułu SKU:
8115450176

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

SPRĘŻARKI TŁOKOWE ATLAS COPCO JEDNOSTOPNIOWE LE ZE SMAROWANIEM OLEJOWYM

W odróżnieniu od sprężarek tłokowych dwustopniowych, w sprężarce tłokowej jednostopniowej przefiltrowane powietrze doprowadzane jest bezpośrednio do obu cylindrów stopnia sprężającego przez zawór wlotowy. Ruch tłoków w cylindrach realizowany jest układem połączonych symetrycznie korbodu i wału korbowego. Maksymalne ciśnienie robocze sprężarek tłokowych jednostopniowych wynosi 10 bar. Sprężone powietrze, po osiągnięciu wymaganego ciśnienia pracy, kierowane jest do instalacji przez zawór wylotowy.



Najwyższa jakość i niezawodność

Sprężarki serii LE dają niespotykaną bezawaryjność, a dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań technicznych gwarantują niski przyrost temperatury sprężonego powietrza. Sprężarki serii LE dostarczają powietrze o bardzo niskiej resztkowej zawartości oleju. Podzespoły sprężarek są wykonane z materiałów najwyższej jakości. Dzięki temu sprężarki serii LE charakteryzują się dużą trwałością i bezawaryjną pracą.

Ekonomiczna eksploatacja, łatwa konserwacja

Bardzo dobry dostęp dla obsługi do podzespołów konstrukcyjnych i elementów wymagających wymiany w sprężarkach oraz pełna dostępność części serwisowych i materiałów eksploatacyjnych sprawia, że sprężarki tłokowe Atlas Copco są bardzo ekonomiczne w użytkowaniu.