



Sprężarka tłokowa Atlas Copco LF10 PP 10 BAR 400



Numer artykułu SKU:
8115471560

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

SPRĘŻARKI TŁOKOWE BEZOLEJOWE ATLAS COPCO – SERIA LF

Bezolejowe sprężarki tłokowe firmy Atlas Copco, wykonane z aluminium, są oczywistym wyborem dla klientów oczekujących bezawaryjnego funkcjonowania sprężarki oraz niskich kosztów eksploatacyjnych i serwisowych.

Seria LF sprężarek Atlas Copco gwarantuje dostarczanie czystego, w 100% wolnego od oleju sprężonego powietrza, o najniższej temperaturze wśród sprężarek tłokowych, w odniesieniu do konkurencji.



Trwałość i bezawaryjność

Materiały wysokiej jakości, z jakich są wykonywane sprężarki Atlas Copco serii LF, zapewniają znakomitą wydajność i niezawodność przez cały długi okres eksploatacji.

Prosta konserwacja i ekonomiczna eksploatacja

Budowa sprężarek Atlas Copco serii LF jest bardzo przejrzysta, dzięki czemu elementy konstrukcyjne i wymagające czynności konserwacyjnych są łatwo dostępne. Koszty eksploatacji są niskie, nawet w długim okresie.



Efektywne wykorzystanie powierzchni

Element sprężający ma bezpośrednie połączenie z silnikiem, co pozwala uniknąć strat energii, jednocześnie umożliwiając efektywne chłodzenie.

DANE TECHNICZNE

Moc silnika	7.5 kW
Ciśnienie	10 bar
Napięcie zasilania	400 V
Wydajność	55.8 m ³ /h
Poziom hałasu	83 dB (A)

Nr kat.

8115471560