



Mały kompresor bezolejowy dwutłokowy LMO 6-126 8 bar 1 KM/0.75 kW 88 l/min 6 l cichy - NOWOŚĆ

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	36578
EAN	8712418415889
Długość (mm)	397
Szerokość (mm)	415
Wysokość (mm)	357
Waga (kg)	20.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	20/80
Rozruch	Bezpośredni
Napęd	Napęd bezpośredni 1:1
Ilość tłoków	2
Zasilanie (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	6
Zbiornik galwanizowany	Nie
Wydajność na wlocie (l/min)	126
Wydajność na wyjściu (l/min)	88
Ciśnienie włączenia (bar)	6
Ciśnienie maksymalne (bar)	8
Poziom głośności dB(A)	78
Redukcja poziomu głośności	Tak
Ilość stopni sprężania	1
Bezolejowy	Tak
Filtr z reduktorem	Nie
Prędkość obrotowa (obr./min)	1450
Moc silnika (KM/kW)	1 KM / 0.75 kW

Koła	Nie
Chłodnica międzystopniowa	Nie
Chłodnica wylotowa	Nie

Opis

Szukasz **małego i wygodnego** w użytkowaniu kompresora do prostych prac w domu, garażu lub mobilnym serwisie?

Twoja nowa sprężarka powinna być **łatwa w przechowywaniu i transporcie** - tak, byś mógł zabrać ją ze sobą wszędzie tam, gdzie planujesz korzystać ze sprężonego powietrza?

A może poszukujesz idealnego **kompresora modelarskiego** do pracy z aerografem?

Jeśli zależy Ci na komforcie pracy i **taniej eksploatacji**, ale jednocześnie potrzebujesz solidnego urządzenia o **dobrych parametrach technicznych**, mamy doskonały model dla Ciebie.

Mini kompresor bezolejowy LMO 6-126 to najnowsza propozycja w ofercie kompresorów tłokowych marki Airpress - to właśnie on **w pełni zaspokoi wszystkie Twoje potrzeby!**





Ekonomiczne rozwiązanie o podwyższonej sprawności

Kompresor LMO 6-126 to wyjątkowo kompaktowy model przenośny, który został wyposażony w wydajny **silnik indukcyjny o mocy 1 KM**, dwutłokowy blok sprężarkowy oraz zbiornik powietrza o pojemności **6 litrów**.

Takie połączenie zapewnia **niskie zużycie energii i minimalne koszty eksploatacyjne**, a jednocześnie większą **wytrzymałość i funkcjonalność** kompresora.



LMO 6-126 to kompresor **8-barowy** o wydajności efektywnej na poziomie **88 l/min** (126 l/min na wlocie). Na tle konkurencji wyróżnia go jednak przemyślana i dopracowana konstrukcja.

Sprężarka jest lepiej **przystosowana do nieco intensywniejszej pracy**, a bezolejowy blok tłokowy zapewnia **czyste sprężone powietrze**, niezbędne w wielu zastosowaniach (np. przedmuch elektroniki, niektóre prace instalacyjne, malowanie i lakierowanie z użyciem aerografu).

Dwutłokowy blok sprężarkowy o obniżonej prędkości obrotowej (zaledwie **1450 RPM**) zwiększa sprawność kompresora i jego odporność na przeciążenia. Zastosowanie **napędu bezpośredniego** dodatkowo poprawia efektywność energetyczną urządzenia.

Cichy kompresor przenośny dla hobbystów i mobilnych serwisantów

Konstrukcja modelu LMO 6-126 zapewnia nie tylko lepsze parametry techniczne, ale też **wysoki komfort pracy**.

Wykorzystanie silnika indukcyjnego oraz obniżona prędkość obrotowa znacznie **zmniejszają natężenie hałasu** emitowanego przez kompresor, które wynosi jedynie **78 dB(A)**.

Pracę urządzenia dodatkowo wycisza specjalnie zaprojektowana **obudowa bloku tłokowego**, która jednocześnie zapewnia odpowiednią **wentylację** oraz prawidłowy przepływ **powietrza chłodzącego**.



Wygodny i wytrzymały **uchwyt transportowy** zapewnia pełną mobilność urządzenia, które z łatwością można zabrać ze sobą wszędzie tam, gdzie potrzebne jest solidne i maksymalnie funkcjonalne źródło sprężonego powietrza!

Model zasilany jest napięciem **230V**, a więc nie sprawia żadnych trudności w użytkowaniu w dowolnym miejscu z dostępem do standardowego gniazdka elektrycznego.

Dzięki **niewielkim gabarytom i wadze 20 kg** bez problemu schowasz kompresor w najmniejszym garażu, pomieszczeniu gospodarczym, a nawet w standardowej szafce.

Model LMO 6-126 nie zajmie również wiele miejsca w bagażniku, z łatwością więc **zabierzesz go ze sobą gdziekolwiek zechcesz!**

Pełen wachlarz możliwości

Dzięki wszystkim swoim funkcjonalnościom, nowy model wykorzystasz jako:

- solidny i tani w utrzymaniu kompresor domowy - do **pompowania, przedmuchu** i innych **prostych aktywności** ze sprężonym powietrzem;
- wydajny i praktyczny kompresor modelarski - np. **do malowania aerografem**;
- bezpieczny kompresor do **przedmuchu wrażliwych powierzchni, urządzeń i elektroniki**;
- w pełni profesjonalne wyposażenie uzupełniające podczas prac **instalatorskich, serwisowych, wulkanizacyjnych** - idealne rozwiązanie **dla mobilnych serwisów** różnych branż i specjalizacji;
- niezawodny kompresor **do prac tapicerskich, konstrukcyjnych lub remontowych** - np. do zasilania zszywarki, sztyfcarki lub gwoździarki pneumatycznej, a także wiertarek lub wkrętarek z napędem pneumatycznym.

Wykorzystaj jego możliwości stosownie do swoich potrzeb - wszystko w Twoich rękach!



one brand fits all

