



# Mały kompresor bezolejowy walizkowy HLO 180 8 bar 1.5 KM/ 1.1 kW 150 l/min + zestaw akcesoriów

36942



## Dane produktu

Waga (kg)	5,4 kg
Numer katalogowy	36942
Napęd	Napęd bezpośredni 1:1
Rozruch	Bezpośredni
Ilość tłoków	1
Ilość stopni sprężania	1
Zbiornik na sprężone powietrze	Nie
Zbiornik galwanizowany	Nie
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	20/80
Wydajność na wyjściu (m <sup>3</sup> /h)	9 m <sup>3</sup> /h (2,5 dm <sup>3</sup> /s)
Poziom głośności dB(A) (4 m)	77
Poziom głośności dB(A) (7 m)	72
Redukcja poziomu głośności	Nie
Typ podłączenia	Bezpośredni
Bezolejowy	Tak
Chłodnica wylotowa	Nie
Chłodnica międzystopniowa	Nie
Koła	Nie
Filtr z reduktorem	Nie
Moc silnika (KM/kW)	1.5 KM / 1.1 kW
Maksymalne ciśnienie (bar)	8
Wydajność na ssaniu (l/min)	180 L/min (3 L/s)
Wydajność na wyjściu (l/min)	150 L/min (2,5 L/s)
Poziom głośności dB(A)	97
Zasilanie (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
EAN	8712418435214







### Przechowywanie i transport walizkowej sprężarki

Wygodna rączka do przenoszenia: Ergonomiczna rączka transportowa została zaprojektowana z myślą o łatwym i komfortowym przenoszeniu kompresora. Dzięki swojej konstrukcji zmniejsza obciążenie użytkownika, co szczególnie docenią osoby, które często przenoszą urządzenie pomiędzy różnymi miejscami pracy.

Przechowywanie węża i manometru w obudowie: Wąż powietrzny oraz manometr zostały zaprojektowane z myślą o wygodnym przechowywaniu w specjalnie zaprojektowanej przestrzeni w obudowie kompresora. Dzięki temu rozwiązaniu użytkownik może mieć pewność, że akcesoria są zawsze bezpieczne, a ich przechowywanie nie zajmuje dodatkowego miejsca, co pozwala na utrzymanie porządku w miejscu pracy. Schowek na adaptory: Z tyłu kompresora znajduje się praktyczny schowek, w którym można przechowywać adaptory i inne drobne akcesoria. To rozwiązanie zapewnia szybki dostęp do wszystkich niezbędnych narzędzi, a także pomaga w utrzymaniu porządku i organizacji pracy, co z kolei wpływa na efektywność i wygodę użytkownika.

Kompresor gotowy do użycia w każdych warunkach

Kompleksowa konstrukcja kompresora bezolejowego HLO 180, z możliwością wygodnego przechowywania akcesoriów oraz jego solidna obudowa, pozwala na używanie go w różnych warunkach roboczych.

Urządzenie jest kompatybilne z standardowym źródłem zasilania 230V, co sprawia, że jest wszechstronnym rozwiązaniem zarówno w warsztatach, jak i w pracy mobilnej.

Przykładowe zastosowania kompresora walizkowego

Pompowanie opon: Zapewnia szybkie i efektywne utrzymanie odpowiedniego ciśnienia w oponach pojazdów mechanicznych, co poprawia bezpieczeństwo oraz wydajność paliwową.

Mobilne zastosowanie: Doskonały do pompowania materacy, pontonów, dmuchanych zabawek i innych akcesoriów podczas wyjazdów, biwaków czy wypadów na świeżym powietrzu. Dzięki walizkowej formie, urządzenie jest łatwe do transportu i przechowywania.

Majsterkowanie i prace warsztatowe: Wykorzystywany do przedmuchiwania narzędzi, oczyszczania powierzchni roboczych z kurzu oraz innych prac wymagających dostępu do sprężonego powietrza.



Sprężarka w jednej walizce

Walizkowa konstrukcja kompresora HLO 180 zapewnia łatwość przechowywania i transportu. Wbudowane schowki pozwalają na uporządkowane przechowywanie akcesoriów, takich jak wąż powietrzny, manometr czy adaptory. Dzięki temu, urządzenie jest gotowe do pracy w każdej chwili, bez potrzeby szukania dodatkowych akcesoriów.

Dlaczego warto wybrać bezolejową sprężarkę HLO 180?

Wybierając kompresor HLO 180, inwestujesz w niezawodne, mobilne urządzenie o dużej wydajności, które sprosta wymaganiom zarówno w domowych warsztatach, jak i w terenie. Dzięki bezolejowej technologii, dużej wydajności oraz prostocie obsługi, kompresor jest idealnym rozwiązaniem do szerokiego zakresu zastosowań. Niezależnie od tego, czy napompujesz opony, materace, piłki, czy będziesz używać go do prac warsztatowych, HLO 180 zapewni Ci niezawodną pracę przez długi czas.

Wzbogać swoje wyposażenie o kompresor HLO 180 od Airpress – wszechstronny, mobilny i wydajny! Złóż zamówienie teraz i ciesz się profesjonalnym narzędziem, które sprosta każdemu wyzwaniu!

