



Kompresor bezolejowy HLO 215-25 8 bar 1.5 KM/1.1 kW 120 l/min 24 l

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	36741-K1
EAN	08712418304541
Długość (mm)	580
Szerokość (mm)	255
Wysokość (mm)	580
Waga (kg)	21.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	20/80
Rozruch	Bezpośredni
Napęd	Napęd bezpośredni 1:1
Ilość tłoków	1
Zasilanie (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	24
Zbiornik galwanizowany	Nie
Wydajność na wlocie (l/min)	215
Wydajność na wyjściu (l/min)	120
Wydajność na wyjściu (m ³ /h)	7.2
Ciśnienie włączenia (bar)	6
Ciśnienie maksymalne (bar)	8
Poziom głośności dB(A)	99
Poziom głośności dB(A) (4 m)	79
Poziom głośności dB(A) (7 m)	74
Redukcja poziomu głośności	Nie
Główne przyłącze powietrza (")	1/4
Typ podłączenia	Uniwersalny

Liczba redukowalnych przyłączy powietrza	1
Ilość stopni sprężania	1
Bezolejowy	Tak
Filtr z reduktorem	Nie
Prędkość obrotowa (obr./min)	2850
Moc silnika (KM/kW)	1.5 KM / 1.1 kW
Koła	Tak
Chłodnica międzystopniowa	Nie
Chłodnica wylotowa	Nie

Opis

Bezolejowy kompresor HLO 215-25

Bezolejowy kompresor HLO 215-25 jest idealnym rozwiązaniem do użytku domowego i wyjątkowo przydatnym narzędziem dla majsterkowiczów. Wyposażony w 24-litrowy zbiornik ciśnieniowy, wytwarza ciśnienie robocze 6 bar.

W trakcie pracy kompresor generuje dźwięk na poziomie 99 decybeli, co jest wynikiem sporym, lecz z powodu rozmiaru zbiornika ciśnieniowego, silnik sprężarki nie uruchamia się w sposób ciągły. A to z kolei sprzyja atmosferze pracy.

Inną kwestią, na którą należy zwrócić uwagę, jest fakt, iż sprężarka nie nadaje się do ciągłej pracy. Szybko tego jednak nie zauważysz, bo z 24-litrowym zbiornikiem możesz pracować stosunkowo długo. Kompresor wyposażony jest w kółka i amortyzatory, które przeciwdziałają drganiom. Co więcej, jest zbudowany na stabilnej konstrukcji, dzięki czemu otrzymujesz niezawodną i solidną maszynę.

Sprężarkę można podłączyć do normalnej sieci zasilającej. Jeśli jednak chciałbyś używać jej z dala od źródła zasilania, sprawdź dokładnie, czy stosowany przez Ciebie przedłużacz jest odpowiedni dla tego modelu sprężarki. Alternatywą jest wcześniejsze napełnienie zbiornika powietrza, ponieważ przy 24 litrach możesz pracować przez długi czas.

Ogromną zaletą tego urządzenia jest to, że praktycznie nie wymaga konserwacji, ponieważ jest to konstrukcja bezolejowa. Sprężarka jest wystarczająco mocna do lekkich pneumatycznych narzędzi pneumatycznych, takich jak pistolet do pompowania opon, czy gwoździarki, solidna i łatwa w konfiguracji. Kupując tę maszynę, zyskujesz wygodę i niezawodność.

Konserwacja sprężarki

Jedynym elementem na który należy zwrócić uwagę i regularnie sprawdzać to filtr powietrza. Ta część również musi zostać wymieniona przynajmniej po roku. Inną rzeczą do rozważenia jest spuszczenie kondensatu, aby zapobiec korozji w zbiorniku ciśnieniowym.

