



Kompresor dwutłokowy HL 425-100V 8 bar 3 KM/2.2 kW 260 l/min 100 l

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	36834
EAN	8712418298994
Długość (mm)	1090
Szerokość (mm)	430
Wysokość (mm)	830
Waga (kg)	57.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	30/70
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)	100
Zbiornik galwanizowany	Nie
Wydajność na wlocie (l/min)	392
Wydajność na wyjściu (l/min)	260
Wydajność na wyjściu (m ³ /h)	15.6
Ciśnienie włączenia (bar)	6
Ciśnienie maksymalne (bar)	8
Poziom głośności dB(A)	94
Poziom głośności dB(A) (4 m)	74
Poziom głośności dB(A) (7 m)	69
Redukcja poziomu głośności	Nie
Główne przyłącze powietrza (")	1/4
Typ podłączenia	2x Uniwersalne

Liczba przyłączy powietrza	2
Liczba redukowalnych przyłączy powietrza	1
Ilość stopni sprężania	1
Bezolejowy	Nie
Filtr z reduktorem	Nie
Prędkość obrotowa (obr./min)	2850
Moc silnika (KM/kW)	3.0 KM / 2.2 kW
Koła	Tak
Chłodnica międzystopniowa	Nie
Chłodnica wylotowa	Nie

Opis



Seria HL - Z myślą o potrzebach

Kompresory serii HL zostały stworzone z przeznaczeniem do wykorzystania **gospodarczego**. Postawiliśmy na szeroki zakres mocy i wydajności, aby w pełni dopasować się do Państwa potrzeb. HL charakteryzuje się kilkoma wielkościami zbiorników - od 24 do 90 litrów. Sprężarki tej serii pracują w cyklach 30/70 (30% czas sprężania, 70% czas odpoczynku).

Kompresor tłokowy Airpress HL 425-100V, 8 bar, moc 3KM. Kompresor wyposażony jest w **zbiornik na sprężone powietrze o pojemności 100l**. Kompresor tłokowy HL 425-100V posiada dwa manometry, dwa szybkozłącza pneumatyczne i reduktor.

Kompresor HL 425-100V generuje niską emisję hałasu na poziomie 93 dB, więc możesz używać go w swoim gospodarstwie domowym, bez obawy o nadmierny hałas.

Wszystkie kompresory serii niebieskiej Basic są idealnym rozwiązaniem dla Twojego domu. Jeśli poszukujesz kompresora, który pozwoli Ci zasilić narzędzia pneumatyczne, napompować, czy polakierować małe elementy, HL 425-100V spełni swoje zadanie. Wygodny uchwyt oraz dwa koła, pozwalają na swobodny transport urządzenia w pożądane przez Ciebie miejsce.

Jeśli jednak nie jesteś do końca pewien, czy ten kompresor będzie wydajnie pracował ze wszystkimi Twoimi narzędziami, nie wahaj się i [skontaktuj się naszymi doradcami](#)

Kompaktowy Specjalista HL 425-100V

Kompresor HL 425-100V to kompaktowe urządzenie z napędem bezpośrednim. Silnik, który generuje 3KM daje 314 L/min wydajności efektywnej przy 2850 obr/min.

Silnik elektryczny

Silnik elektryczny w kompresorze HL 425-100V o mocy 2.2 kW (3KM) napędza wydajny blok tłokowy. Zasilany jednofazowym napięciem umożliwia podłączenie kompresora do domowej instalacji elektrycznej, więc nie musisz się przejmować dostępem do sieci niskiego napięcia.

Zabezpieczenie termiczne

Kompresor HL 425-100V posiada zabezpieczenie w wyłączniku ciśnieniowym. Jest to niezbędny element sprężarki dzięki któremu urządzenie chronione jest przed nieprawidłowym napięciem i przeciążeniem silnika. Dbamy o Twoje bezpieczeństwo i bezawaryjność pracy.

100-litrowy zbiornik

Kompresor wyposażony jest w 100-litrowy zbiornik na sprężone powietrze. Duża pojemność, z łatwością pozwoli Ci na wykonanie wszystkich przydomowych prac tapicerskich, instalatorskich czy modelarskich bez obaw, o częste załączanie pompy generując oszczędności energii elektrycznej, oraz wydłużając żywotność kompresora HL 425-100V.

Filtr z reduktorem w standardzie

Zależy nam, by nasze produkty były od razu gotowe do pracy, dlatego model HL 425-100V wyposażony został w filtr zassawny, zawór zwrotny, reduktor, wyłącznik ciśnieniowy oraz dwa szybkozłącza ¼". Dodatkowo, dwa manometry wskazują wartość ciśnienia. Całość zabezpieczona jest zaworem bezpieczeństwa.

Mobilność HL 425-100V

Kompresor można łatwo transportować w miejsce pracy. A to wszystko zasługa wygodnego uchwyty, dużych kół transportowych oraz gumowych podstaw, które niwelują efekt drgania urządzenia. Zależy nam, na jak najwyższym komforcie Twojej pracy.

