



# 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 <sup>3</sup> /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 szybkozłacza 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 szybkozłacza 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.

