



compressoren



# Kompresor dwutłokowy HL 340-90 10 bar 3 KM/2.2 kW 272 l/min 90 l - 36844-E



Numer katalogowy	36844-E
EAN	08712418169546
Waga (kg)	63.000000
Rozmiary (mm)	1230 x 440 x 740
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	30/70
Rozruch	Bezpośredni
Napęd	Pasek klinowy
Rozmiar paska klinowego	A1194
Średnica koła pasowego napędzanego (mm)	300
Ilość tłoków	2
Zasilanie (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	90
Zbiornik galwanizowany	Nie
Wydajność na wlocie (l/min)	340
Wydajność na wyjściu (l/min)	272
Wydajność na wyjściu (m <sup>3</sup> /h)	16.32
Ciśnienie włączenia (bar)	8
Ciśnienie maksymalne (bar)	10
Poziom głośności dB(A)	97
Poziom głośności dB(A) (4 m)	77
Poziom głośności dB(A) (7 m)	72
Redukcja poziomu głośności	Nie
Główne przyłącze powietrza (")	1/4
Przyłącze powietrza (")	1/4
Przyłącze zbiornika (")	-
Liczba redukowalnych przyłączy powietrza	1

Ilość stopni sprężania	1
Bezolejowy	Nie
Filtr z reduktorem	Nie
Prędkość obrotowa (obr./min)	1400
Moc silnika (KM/kW)	3.0 KM / 2.2 kW
Koła	Tak
Chłodnica międzystopniowa	Nie
Chłodnica	Tak



## 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).



## Kompaktowy Specjalista HL 340-90

Kompresor HL 340-90 to kompaktowe urządzenie na przelozeniu pasowym. Silnik, który generuje 3KM daje 272 L/min wydajności efektywnej przy 1400 obr/min. Dzięki obniżonej prędkości obrotowej pompy, kompresor charakteryzuje się bardzo dużą trwałością.

## Silnik elektryczny

Profesjonalny silnik elektryczny w kompresorze HL 340-90 o mocy 2.2 kW (3KM) bardzo sprawnie i długotrwale napędza blok tłokowy. Zasilany jednofazowym napięciem umożliwia podłączenie kompresora do domowej

instalacji elektrycznej, więc nie musisz się przejmować dostępem do sieci niskiego napięcia. Wygoda przede wszystkim.



## Zabezpieczenie termiczne

Kompresor HL 340-90 posiada zabezpieczenie w wyłączniku ciśnieniowym. Uważamy, że jest to niezbędny element sprężarki, ponieważ dzięki temu urządzenie jest chronione przed niewłaściwym napięciem i przeciążeniem silnika. Dbamy o Twoje bezpieczeństwo i bezawaryjność pracy.

## 90-litrowy zbiornik

---

**Dopełnieniem kompresora, jest 90-litrowy zbiornik na sprężone powietrze.** Stosunkowo duża pojemność, z łatwością pozwoli Ci na wykonanie przydomowych prac, m.in malowanie natryskowe, czy zasilanie narzędzi pneumatycznych bez obaw, o częste załączanie pompy. To generuje oszczędności energii elektrycznej, a jednocześnie wydłuża żywotność kompresora HL 340-90.





## Filtr z reduktorem w standardzie

---

Zależy nam, by nasze produkty były od razu gotowe do pracy, dlatego model HL 340-90 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. All-in-one..

## Mobilność HL 340-90

---

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

