



Kompresor dwutłokowy HL 340-90 10 bar 3 KM/2.2 kW 272 I/min 90 I

Product Images









Additional Information

Numer katalogowy	36844-E
EAN	08712418169546
Długość (mm)	1230
Szerokość (mm)	440
Wysokość (mm)	740
Waga (kg)	63.000000
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 (I)	90
Zbiornik galwanizowany	Nie
Wydajność na wlocie (I/min)	340
Wydajność na wyjściu (I/min)	272
Wydajność na wyjściu (m3/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
Typ podłączenia	2x Uniwersalne
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 wylotowa	Tak

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).



Kompaktowy Specjalista HL 340-90

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

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.



