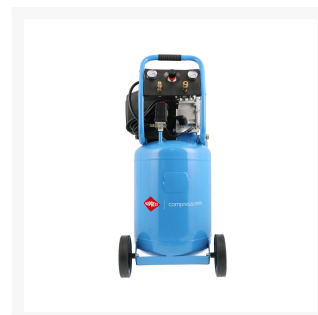




Kompresor pionowy 8 bar 2.5 KM/1.8 kW 231 l/min 50 l HL 360-50

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	36852
EAN	08712418191462
Długość (mm)	480
Szerokość (mm)	410
Wysokość (mm)	1050
Waga (kg)	35.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	30/70
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)	50
Zbiornik galwanizowany	Nie
Wydajność na wlocie (l/min)	288
Wydajność na wyjściu (l/min)	231
Wydajność na wyjściu (m ³ /h)	13.86
Ciśnienie włączenia (bar)	6
Ciśnienie maksymalne (bar)	8
Poziom głośności dB(A)	97
Poziom głośności dB(A) (4 m)	77
Poziom głośności dB(A) (7 m)	72
Redukcja poziomu głośności	Nie
Typ podłączenia	Uniwersalny
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)	2.5 KM / 1.8 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 Pionowy HL 360-50

Kompresor HL 360-50 Pionowy to kompaktowe urządzenie o napędzie bezpośrednim. Silnik elektryczny generuje 2.5KM co przekłada się na 231 L/min wydajności efektywnej przy 2850 obr/min. W związku z pionowym umiejscowieniem zbiornika ciśnieniowego, kompresor zajmuje relatywnie mniejszą powierzchnię.

Silnik elektryczny

Profesjonalny silnik elektryczny w pionowym kompresorze HL 360-50 o mocy 1.8 kW (2.5KM) sprawnie 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.

Wyłącznik termiczny

Kompresor HL 360-50 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.

50-litrowy zbiornik pionowy

Dopełnieniem kompresora, jest wertykalny, 50-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 pionowego kompresora HL 360-50.

Czytelny panel sterujący

Wychodząc naprzeciw potrzebom naszych klientów stworzyliśmy wyjątkowo prosty w obsłudze panel sterowania kompresorem. Model kompresora pionowego HL 360-50 ponadto wyposażony został w filtr zassawny, zawór zwrotny, reduktor, wyłącznik ciśnieniowy oraz szybkozłaczce ¼". Dodatkowo, dwa manometry wskazują wartość ciśnienia. Całość zabezpieczona jest zaworem bezpieczeństwa.

Mobilność pionowego kompresora HL 360-50

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.

