

Link do produktu: <https://czescidochinczyka.pl/kompresor-olejowy-airpress-hl-340-90-36844e-p-544.html>



## Kompresor olejowy Airpress HL 340-90 (36844/E)

Cena	<b>2 100,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>36844/E</b>
Kod producenta	<b>36844/E</b>
Kod EAN	<b>08712418169546</b>
Kod producenta	<b>36844/E</b>
EAN (GTIN)	<b>08712418169546</b>
Układ zbiornika	<b>poziomy</b>
Wydajność teoretyczna	<b>340</b>
Ciśnienie maksymalne	<b>8</b>
Wydajność efektywna	<b>280</b>
Moc (kW)	<b>2.2</b>
Napięcie zasilania	<b>230</b>
Waga urządzenia	<b>63</b>
Pojemność zbiornika	<b>90</b>
Moc silnika	<b>3</b>
Zasilanie	<b>sieciowe</b>
Rodzaj	<b>sprężarka tłokowa</b>
Typ	<b>kompresor olejowy</b>
Model	<b>AP 36844/E</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>81</b>
Marka	<b>Airpress</b>

### Opis produktu



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.





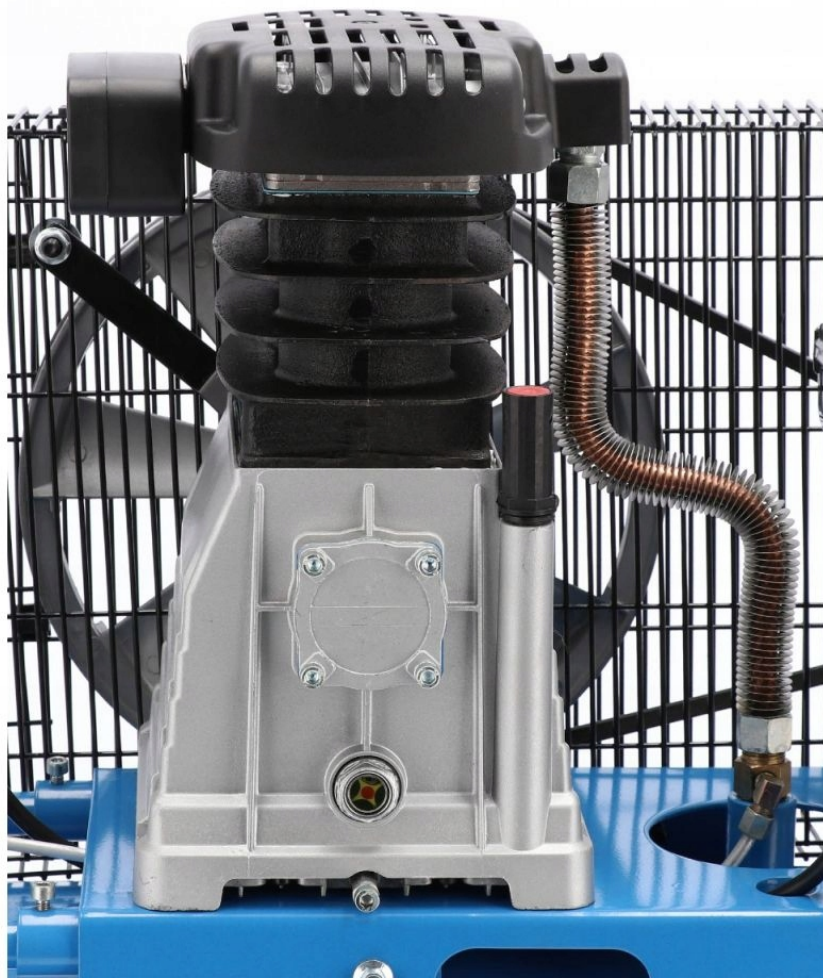
#### 90-litrowy zbiornik

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  $\frac{1}{4}$ ". Dodatkowo, dwa manometry wskazują wartość ciśnienia. Całość zabezpieczona jest zaworem bezpieczeństwa.







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.

Numer katalogowy: 36844-E

EAN: 08712418169546

Waga (kg): 63.0

Długość, Szerokość, Wysokość (cm): 123 x 44 x 74

Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę: 30/70

Rozruch: Bezpośredni

Napęd: Pasek klinowy

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): 79  
Poziom głośności dB(A) (7 m): 74  
Redukcja poziomu głośności: Nie  
Przyłącze powietrza ("): 1/4  
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  
Dochładzacz: Nie  
Chłodnica: Nie



