

## KOMPRESOR TŁOKOWY HK 700-150 PRO



Cena	<b>7 132,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AP 360643</b>
Kod producenta	<b>360643</b>
Kod EAN	<b>8414401000</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Waga (kg): 110,00  
Rozmiary (cm): 136 x 51 x 108  
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę: 50/50  
Rozruch: Bezpośredni  
Napęd: Pasek klinowy  
Ilość tłoków: 2  
Zasilanie (V): 400 V / 50 Hz / 3 Ph  
Zbiornik na sprężone powietrze: Tak  
Pojemność zbiornika powietrza (l): 150  
Zbiornik galwanizowany: Nie  
Wydajność na wlocie (l/min): 662  
Wydajność na wyjściu (l/min): 530  
Wydajność na wyjściu (m<sup>3</sup>/h): 31.8  
Ciśnienie włączenia (bar): 9  
Ciśnienie maksymalne (bar): 11  
Poziom głośności dB(A): 76  
Poziom głośności dB(A) (4 m): 56  
Poziom głośności dB(A) (7 m): 51  
Redukcja poziomu głośności: Nie  
Przyłącze powietrza ("): 1/2  
Ilość stopni sprężania: 2  
Bezolejowy: Nie  
Filtr z reduktorem: Nie  
Prędkość obrotowa (obr./min): 1290  
Moc silnika (KM/kW): 5.5 KM / 4.0 kW  
Koła: Tak  
Typ pompy: K28  
Dochładzacz: Nie  
Chłodnica: Nie

**Kompresor posiada żebra chłodzące i koło zamachowe**, dzięki czemu sprężone powietrze jest zimniejsze, a powietrze jest lepiej sprężane w zbiorniku ciśnieniowym. Sprężarka wyposażona jest w dwa manometry. Manometr na uchwycie i przełącznik ciśnienia wskazują ciśnienie w kotle, manometr na czerwonym pokrętle, który jest zamontowany na regulatorze,

---

pokazuje ustawione ciśnienie. Sprężarka działa na przepływie mocy.

**Ta sprężarka jest idealnym rozwiązaniem do profesjonalnej pracy.** Jej waga wynosi 110 kg. Pomimo dużej masy można bardzo łatwo transportować kompresor, ponieważ jest on wyposażony w uchwyt, koła i kółka. W ten sposób możesz łatwo przenieść sprężarkę w miejsce pracy. Jest to sprężarka olejowa, dlatego posiada 1,5-litrowy zbiornik oleju. Złącze pneumatyczne jest połączeniem 1 ". Ponadto sprężarka ma 150-litrowy zbiornik, dzięki czemu silnik nie uruchamia się stale podczas pracy. Ta sprężarka nie nadaje się do ciągłego użytkowania.

#### **Konserwacja Kompresora HK 700-150 Pro**

Sprężarka wymaga konserwacji. Olej należy regularnie sprawdzać, aby jak najlepiej wykorzystać sprężarkę. Należy również pamiętać, że woda kondensacyjna jest regularnie spuszczana z kotła i że filtr należy okresowo wymieniać. Filtr oleju i powietrza najlepiej wymieniać raz w roku. Śledząc to wszystko, utrzymujesz sprężarkę w doskonałym stanie

\*\*