

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/kompresor-tlokowy-hk-700-150-pro-p-72415.html>

KOMPRESOR TŁOKOWY HK 700-150 PRO

Cena	6 276,88 zł
Numer katalogowy	AP 360643
Kod producenta	360643
Kod EAN	8414401000

Opis produktu

Dane techniczne:

Waga (kg): 110,00
Rozmiary (cm): 136 x 51 x 108
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczo godzinę: 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 (m³/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

**