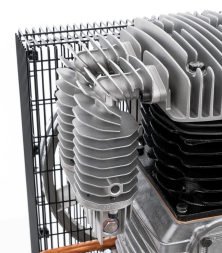
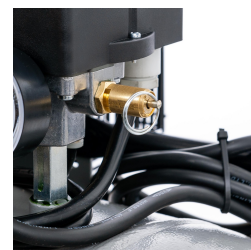




# Kompresor dwutłokowy HK 700-150 Pro 11 bar 5.5 KM/4 kW 400V 476 l/min 150 l

## Product Images



## Additional Information

Numer katalogowy	360643
EAN	8712418391312
Długość (mm)	1435
Szerokość (mm)	470
Wysokość (mm)	1240
Waga (kg)	110.000000
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)	476
Wydajność na wyjściu (m <sup>3</sup> /h)	28.56
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
Główne przyłącze powietrza (")	1/2
Typ podłączenia	2x Uniwersalne

Liczba redukowalnych przyłączy powietrza	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
Chłodnica międzystopniowa	Tak
Chłodnica wylotowa	Tak

## Opis

---

**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 1/2". 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

