



Kompresor dwutłokowy HK 425-200 Pro 10 bar 3 KM/2.2 kW 400V 317 l/min 200 l

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	360563
EAN	08712418332438
Długość (mm)	1420
Szerokość (mm)	570
Wysokość (mm)	980
Waga (kg)	115.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	50/50
Rozruch	Bezpośredni
Napęd	Pasek klinowy
Rozmiar paska klinowego	A48 (1219)
Średnica koła pasowego napędzanego (mm)	320
Średnica koła pasowego napędzającego (mm)	110
Ilość tłoków	2
Zasilanie (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	200
Zbiornik galwanizowany	Nie
Wydajność na wlocie (l/min)	400
Wydajność na wyjściu (l/min)	317
Wydajność na wyjściu (m ³ /h)	19.02
Ciśnienie włączenia (bar)	8
Ciśnienie maksymalne (bar)	10
Poziom głośności dB(A)	97
Poziom głośności dB(A) (4 m)	77
Poziom głośności dB(A) (7 m)	72

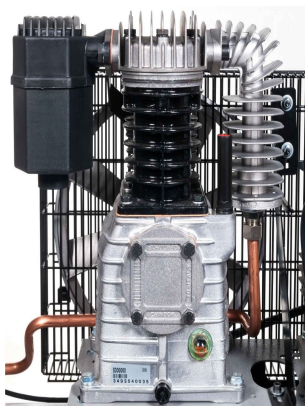
Redukcja poziomu głośności	Nie
Główne przyłącze powietrza (")	1/2
Typ podłączenia	2 Uniwersalny + Euro
Liczba przyłączy powietrza	2 - 3
Liczba redukowalnych przyłączy powietrza	2
Ilość stopni sprężania	1
Bezolejowy	Nie
Filtr z reduktorem	Nie
Prędkość obrotowa (obr./min)	1250
Moc silnika (KM/kW)	3.0 KM / 2.2 kW
Koła	Tak
Typ pompy	K17C
Chłodnica międzystopniowa	Nie
Chłodnica wylotowa	Tak

Opis



Profesjonalny Kompresor HK 425-200 Pro

Zaawansowany i wytrzymały, o dużej mocy i wydajności. Taki właśnie jest nasz profesjonalny kompresor tłokowy HK 425-200 Pro na przełożeniu pasowym. Został stworzony z myślą o pracy w zakładach usługowych, warsztatach samochodowych oraz małym przemyśle. Starannie dobrane podzespoły, m.in. pompa K17C, zostały wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej co gwarantuje ich długą żywotność. Na urządzenia serii PRO przyznajemy 3 lata gwarancji.



Wydajność i moc

Kompresor zbudowany został w oparciu o pompę wolnopracującą K17C, która wyróżnia się doskonałymi parametrami pracy i wytrzymałości. Powiększone chłodnice międzystopniowe i wyjściowe zmniejszają temperaturę sprężonego powietrza. Zawory dolotowe i wydechowe wykonane zostały z utwardzonej stali o podwyższonej żywotności. Zależy nam, by kompresor służył Ci jak najdłużej.

Bezpieczeństwo

W trosce o bezpieczeństwo pracy z kompresorem HK 425-200 PRO, wyposażyliśmy urządzenie w wyłącznik ciśnieniowy. Zastosowanie wyłącznika CONDOR, który słynie z wysokiej jakości gwarantujemy niezawodność oraz zabezpieczenie przed przegrzaniem i zbyt wysokim ciśnieniem.

Więcej oleju, dłuższa żywotność

Duża skrzynia korbowa zastosowana w HK 425-200 PRO mieści zwiększoną objętość oleju. A to gwarantuje lepsze chłodzenie i smarowanie, co znacząco przekłada się na żywotność kompresora. Unikalna miska olejowa z zamkniętą dolną pokrywą uniemożliwia niekontrolowany wyciek oleju.

