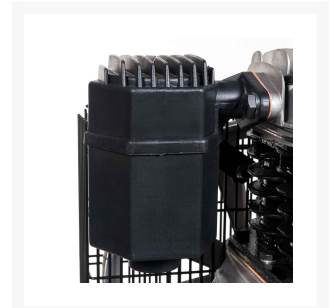




Kompresor dwutłokowy HK 600-270 Pro 10 bar 4 KM/3 kW 400V 415 l/min 270 l

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	360565
EAN	8712418332452
Długość (mm)	1500
Szerokość (mm)	565
Wysokość (mm)	1050
Waga (kg)	134.000000
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)	130
Ilość tłoków	2
Zasilanie (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	270
Zbiornik galwanizowany	Nie
Wydajność na wlocie (l/min)	539
Wydajność na wyjściu (l/min)	415
Wydajność na wyjściu (m ³ /h)	24.9
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)	1400
Moc silnika (KM/kW)	4.0 KM / 3.0 kW
Koła	Tak
Typ pompy	K18C
Chłodnica międzystopniowa	Nie
Chłodnica wylotowa	Tak

Opis

- Wolnoobrotowe pompy przemysłowe wyprodukowane w UE.
- Metalowe osłony pasów.
- Wydajne chłodzenie pompy dzięki dużemu kołu zamachowemu i zębrom chłodzącym. (niższa temperatura sprężonego powietrza oznacza dłuższą żywotność sprężarki)
- Duża skrzynia korbowa (więcej oleju, lepsze chłodzenie i smarowanie zapewnia dłuższą żywotność)
- Technologia konstrukcji pompy sprężarkowej oparta na technologii motoryzacyjnej
- Łatwa kontrola poziomu oleju za pomocą wziernika
- 3 lata gwarancji

