



Cichy kompresor dwutłokowy APZ 600+ 10 bar 5.5 KM/4 kW 400V 555 l/min 3 l - połączenie gwiazda-trójkąt

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	34350-S
EAN	08712418023534
Długość (mm)	870
Szerokość (mm)	640
Wysokość (mm)	1120
Waga (kg)	173.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	60/40
Rozruch	Y-Δ
Napęd	Pasek klinowy
Średnica koła pasowego napędzanego (mm)	400
Średnica koła pasowego napędzającego (mm)	120
Ilość tłoków	2
Zasilanie (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	3 (internal / expansion)
Zbiornik galwanizowany	Nie
Wydajność na wlocie (l/min)	727
Wydajność na wyjściu (l/min)	555
Wydajność na wyjściu (m ³ /h)	33.3
Ciśnienie włączenia (bar)	9
Ciśnienie maksymalne (bar)	11
Poziom głośności dB(A)	65
Poziom głośności dB(A) (4 m)	45
Poziom głośności dB(A) (7 m)	40
Redukcja poziomu głośności	Tak

Główne przyłącze powietrza (")	3/4
Ilość stopni sprężania	2
Bezolejowy	Nie
Filtr z reduktorem	Nie
Prędkość obrotowa (obr./min)	1000
Moc silnika (KM/kW)	5.5 KM / 4.0 kW
Koła	Nie
Typ pompy	K30
Chłodnica międzystopniowa	Tak
Chłodnica wylotowa	Tak

Opis

KOMPRESORY TŁOKOWE WYCISZONE W DŹWIĘKOCHŁONNEJ OBUDOWIE SERII APZ - NOWEJ GENERACJI

PROFESJONALNY KOMPRESOR I CICHA PRACA

Seria APZ to profesjonalne kompresory na pompach serii K osadzone w specjalnej obudowie z izolacją akustyczną. Poziom generowany hałas jest niższy nawet od kompresorów śrubowych co sprawia, że są dla nich świetną alternatywą. Seria APZ spełnia surowe standardy ARBO dotyczące hałasu, dlatego mogą być wykorzystywane do pracy bezpośrednio przy stanowiskach pracy. Nie wywołują negatywnego wpływu na osoby przebywające w pobliżu pracującego kompresora.

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- Manometry
- Licznik godzin pracy
- Dioda kontrolna
- Chłodnica wylotowa
- Chłodnica międzystopniowa
- Zawór bezpieczeństwa
- Moduł rozruchowy gwiazda-trójkąt
- Wentylator sterowany termostatem
- Zabezpieczenie termiczne - zatrzymuje kompresor przy przekroczeniu krytycznej temperatury
- Diody kontrolne: złych obrotów, przekroczenia temperatury, zabezpieczenia termicznego silnika, stanu pracy wentylatora, pracy silnika oraz napięcia

Do kompresora zalecany jest montaż zbiornika zewnętrznego:

270-300 LT (3630011)

Do każdego zbiornika należy dokupić odpowiedni osprzęt (zawór bezp. , manometr, kurki) dobrane do wydajności i ciśnienia kompresora.

Polecamy także automatyczny spust kondensatu z regulacją czasu i częstotliwości lub z elektronicznym czujnikiem – 36332, 36233-EMD.

