



Cichy kompresor dwutłokowy APZ 500+ 10 bar 4 KM/3 kW 400V 379 l/min 3 l

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	34250-S
EAN	08712418309225
Długość (mm)	870
Szerokość (mm)	640
Wysokość (mm)	1120
Waga (kg)	147.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	60/40
Rozruch	Y-Δ
Napęd	Pasek klinowy
Rozmiar paska klinowego	A60 (1525)
Średnica koła pasowego napędzanego (mm)	385
Średnica koła pasowego napędzającego (mm)	150
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)	495
Wydajność na wyjściu (l/min)	379
Wydajność na wyjściu (m3/h)	22.74
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)	1200
Moc silnika (KM/kW)	4.0 KM / 3.0 kW
Koła	Nie
Typ pompy	K25
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
- Wentylator sterowany termostatem
- Zabezpieczenie termiczne - zatrzymuje kompresor przy przekroczeniu krytycznej temperatury
- Diody kontrolne: zły obrót, przekroczenia temperatury, zabezpieczenia termicznego silnika, stanu pracy wentylatora, pracy silnika oraz napięcia

Do kompresora zalecany jest montaż zbiornika zewnętrznego:

200 LT (3620011)

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.

