



# Cichy kompresor dwutłokowy APZ 320 10 bar 3 KM/2.2 kW 317 l/min 24 l

34150-S





## Dane produktu

Numer katalogowy	34150-S
EAN	08712418320923
Długość (mm)	720
Szerokość (mm)	640
Wysokość (mm)	1120
Waga (kg)	110.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	60/40
Rozruch	Bezpośredni
Napęd	Pasek klinowy
Rozmiar paska klinowego	A47 (1200)
Średnica koła pasowego napędzanego (mm)	320
Średnica koła pasowego napędzającego (mm)	110
Ilość tłoków	2
Zasilanie (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	24 (wewnętrzny)
Zbiornik galwanizowany	Nie
Wydajność na wlocie (l/min)	400
Wydajność na wyjściu (l/min)	317
Wydajność na wyjściu (m <sup>3</sup> /h)	19.02
Ciśnienie włączenia (bar)	8
Ciśnienie maksymalne (bar)	10
Poziom głośności dB(A)	63
Poziom głośności dB(A) (4 m)	43
Poziom głośności dB(A) (7 m)	38
Redukcja poziomu głośności	Tak

Główne przyłącze powietrza (")	1/4
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	Nie
Typ pompy	K17
Chłodnica międzystopniowa	Nie
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 generowanego hałasu 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
- Dioda kontrolna
- Chłodnica wylotowa
- Zawór bezpieczeństwa
- Reduktor ciśnienia

Do kompresora zalecany jest montaż zbiornika zewnętrznego:  
zalecany zbiornik 100 - 200 LT

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.

