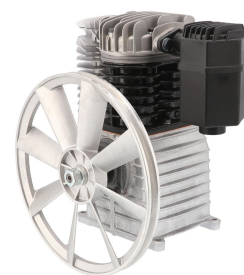




Pompa tłokowa sprężarkowa K17C 3 KM/2.2 kW 400 l/min 1250 obr./min 2-tłokowa jednostopniowa

K17C



Dane produktu

Numer katalogowy	K17C
EAN	8712418346237
Waga (kg)	11.500000
Moc silnika (KM/kW)	3.0 KM / 2.2 kW
Ilość tłoków	2
Ilość stopni sprężania	1
Maksymalne ciśnienie (bar)	10
Prędkość obrotowa pompy (obr/min)	1250
Bezolejowy	Nie
Objętość oleju (l)	1
Chłodnica międzystopniowa	Nie
Chłodnica wylotowa	Tak
Powiązane z	APZ 320 (34150-S), APZ 320+ 400V (34153-S)

Opis

Pompa tłokowa sprężarkowa K17C

Pompa tłokowa sprężarkowa K17C to niezawodna jednostopniowa pompa z napędem pasowym, wyposażona w dwa tłoki, zaprojektowana z myślą o wysokiej wydajności. Wyprodukowana w Unii Europejskiej, spełnia europejskie standardy jakości i bezpieczeństwa, co zapewnia trwałość oraz efektywną pracę urządzenia.

Model K17C został wykonany z najwyższej jakości materiałów, takich jak żeliwne cylindry i kute wały korbowe, które gwarantują odporność na przeciążenia i długą żywotność. Szerokie ożebrowanie oraz duże koła pasowe z powiększonymi łopatkami zapewniają efektywne chłodzenie podczas pracy, co czyni tę pompę idealnym rozwiązaniem do zastosowań wymagających niezawodności.

Specyfikacja techniczna:

Moc silnika: 3 KM (2.2 kW)

Wydajność: 400 l/min

Maksymalne ciśnienie: 10 bar

Prędkość obrotowa: 1250 obr./min

Liczba tłoków: 2

Liczba stopni sprężania: 1

Wymiary: 320 x 360 x 350 mm

Waga: 11.5 kg

Pompa K17C jest dostarczana bez oleju. Przed rozpoczęciem pracy należy uzupełnić olej o specyfikacji VG 100, aby zapewnić optymalną wydajność i bezpieczeństwo użytkowania.

