

Karta produktu: Tłokowa pompa próżniowa, bezolejowa ZB 12C, wydajność nom.: 12 l/min.; ciśnienie końcowe: 3 bar; moc: 0,07 kW



Kod produktu: ZB 12C



Wydajność nominalna [l/min]	12
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	-
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	3
Zasilacz [V]	230±10%
Moc silnika [W]	70
Pobierany prąd [A]	0,7
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	54
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	1,35 [13,24]
Temperatura otoczenia [°C]	0 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

Warianty produktu

Indeks

Cena

Tłokowa pompa próżniowa, bezolejowa ZB 12C, wydajność nom.: 12 l/min.; ciśnienie końcowe: 3 bar; moc: 0,07 kW
ZB 12C

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu.
Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Tłokowa pompa próżniowa, bezolejowa ZB 12C, wydajność nom.: 12 l/min.; ciśnienie końcowe: 3 bar; moc: 0,07 kW

Pompa tłokowa ZB 12C jest specjalnie zaprojektowane do zastosowań w stomatologii, urządzeniach medycznych, hobby i przemyśle lekkim. Konstrukcja projektowa wymaga montażu pompy w bezpiecznym środowisku. Nie są wymagane żadne przestoje, ponieważ jednostka pracuje w trybie ciągłym (S1). Odległość mocowania pozostaje niezmienną w stosunku do poprzedniej serii.

Pompa tłokowa ZB 12C jest wyposażona w:

- Mocowania amortyzatorów.
- Tłumik.
- Zabezpieczenie termiczne (120°C).

Główne obszary zastosowań: stomatologia, urządzenia medyczne, hobby i zastosowania w przemyśle lekkim.