

Karta produktu: Tłokowa pompa próżniowa, bezolejowa ZB 12, wydajność nom.: 12 l/min.; ciśnienie końcowe: 250 mbar; moc: 0,06 kW



Kod produktu: ZB 12



Wydajność nominalna [l/min]	12
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	250
Max. Nadciśnienie [bar-10 <sup>5</sup> Pa]	1
Zasilacz [ V ]	230±10%
Moc silnika [ W ]	60
Pobierany prąd [ A ]	0,4
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	50
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	1,35 [13,25]
Temperatura otoczenia [°C]	0 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Tłokowa pompa próżniowa, bezolejowa ZB 12, wydajność nom.: 12 l/min.; ciśnienie końcowe: 250 mbar; moc: 0,06 kW**  
ZB 12

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

## Opis produktu

**Tłokowa pompa próżniowa, bezolejowa ZB 12, wydajność nom.: 12 l/min.; ciśnienie końcowe: 250 mbar; moc: 0,06 kW**

Pompa tłokowa ZB 12 jest specjalnie zaprojektowane do zastosowań w stomatologii, urządzeniach medycznych 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 12 jest wyposażona w:

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

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