

Karta produktu: Tłokowa pompa próżniowa, bezolejowa ZB 12C CC, wydajność nom.: 12 l/min.; ciśnienie końcowe: 3bar; moc: 0,025 kW



Kod produktu: ZB 12C CC



Wydajność nominalna [l/min]	12
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	-
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	3
Zasilacz [V]	12
Moc silnika [W]	25
Pobierany prąd [A]	2,1
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	60
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	0,6 [5,88]
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 CC, wydajność nom.: 12 l/min.; ciśnienie końcowe: 3bar; moc: 0,025 kW ZB 12C CC

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

Opis produktu

Tłokowa pompa próżniowa, bezolejowa ZB 12C CC, wydajność nom.: 12 l/min.; ciśnienie końcowe: 3bar; moc: 0,025 kW

Sprężarka tłokowa ZB 12C CC z silnikiem prądu stałego została specjalnie zaprojektowana do zastosowań w stomatologii, urządzeniach medycznych, przemyśle lekkim. Konstrukcja projektowa wymaga instalacji sprężarki w bezpiecznym środowisku. Odległość mocowania pozostaje niezmienną w stosunku do poprzedniej serii.

Sprężarka tłokowa ZB 12C CC wyposażona jest w:

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

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