

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa CB 12, wydajność nom.: 12 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,6 mbar; moc: 0,37 kW



Kod produktu: CB 12



Wydajność nominalna [m ³ /h]	12
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	0,6
Moc silnika [KW] (1~/3~)	0,37 / 0,45
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałas- pompa [Db (A)]	64
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	14,5 [142,2] / 13,5 [132,4]
Wlot/ wylot	1/2" G / 1/2" G
Temperatura robocza [°C]	70 ÷ 75
Temperatura otoczenia [°C]	0 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa CB 12, wydajność nom.: 12 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,6 mbar; moc: 0,37 kW
CB 12

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa CB 12, wydajność nom.: 12 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,6 mbar; moc: 0,37 kW

Pompa próżniowa CB 12 ma ograniczone rozmiary i wagę, może być instalowane na ograniczonej przestrzeni, pod warunkiem dobrej wentylacji. Przemysłowa konstrukcja monoblokowa z wirnikiem zamontowanym bezpośrednio na wale silnika oraz zastosowanie lekkich stopów. Chłodzenie sprężarki zapewnia zintegrowany wentylator silnika.

Łopatkowa pompa próżniowa CB 12 jest wyposażona w: Filtr ochronny na wlocie.

Główne obszary zastosowań: przemysł budowlany.