

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa CC 140, wydajność nom.: 130 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 1,3 mbar; moc: 5,5 kW



Kod produktu: CC 140



Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]	130
Max. Nadciśnienie [bar-10 <sup>5</sup> Pa]	1,3
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/5,5)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	76
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/97 [951,5])
Wlot/ wylot	1-1/2" G / 1-1/2" G
Temperatura robocza [°C]	85 ÷ 90
Temperatura otoczenia [°C]	0 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa CC 140, wydajność nom.: 130 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 1,3 mbar; moc: 5,5 kW CC 140**

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

## Opis produktu

**Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa CC 140, wydajność nom.: 130 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 1,3 mbar; moc: 5,5 kW**

Bezolejowa rotacyjna pompa próżniowa CC 140 jest wyposażona w mocny wentylator zainstalowany pomiędzy obudową pompy a silnikiem, który zapewnia optymalne chłodzenie oraz solidną i kompaktową osłonę, która utrzymuje wyjątkowo niski poziom hałasu. Wysoce wytrzymałe łopatki grafitowe i niska wewnętrzna temperatura robocza gwarantują odporność i trwałość łopatek. Konserwacja nigdy nie była tak łatwa dzięki zdejmowanej kratce przedniej, która umożliwia bezpośredni dostęp do łopatek i umożliwia szybką wymianę bez demontażu. Dzięki optymalizacji faz ssania i tłoczenia zwiększa się efektywność energetyczna: od ciśnienia atmosferycznego do absolutnego ciśnienia końcowego zużycie energii nie ulega zmianie.

Łopatkowa pompa próżniowa CC 140 jest wyposażona w: Filtr ochronny na wlocie.

Główne obszary zastosowań: natlenianie i oczyszczanie ścieków, składowiska odpadów i budowa paneli słonecznych.