

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa CC 60, wydajność nom.: 60 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 1 mbar; moc: 2,2 kW



Kod produktu: CC 60



Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]	60
Max. Nadciśnienie [bar-10 <sup>5</sup> Pa]	1,0
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/ 2,2)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	70
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/ 70 [686,7])
Wlot/ wylot	1" G / 1" G
Temperatura robocza [°C]	60 ÷ 65
Temperatura otoczenia [°C]	0 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

## Warianty produktu

### Indeks

Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa CC 60, wydajność nom.: 60 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 1 mbar; moc: 2,2 kW  
CC 60

### Cena

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

## Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa CC 60, wydajność nom.: 60 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 1 mbar; moc: 2,2 kW

Bezolejowa łopatkowa pompa próżniowa CC 60 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 60 jest wyposażona w: Filtr ochronny na wlocie.

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