

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa CC 60, wydajność nom.: 60 m³/h; ciśnienie końcowe: 1 mbar; moc: 2,2 kW



Kod produktu: CC 60



| | |
|--|-------------------|
| Wydajność nominalna [m ³ /h] | 60 |
| Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ 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

Cena

Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa CC 60, wydajność nom.: 60 m³/h; ciśnienie końcowe: 1 mbar; moc: 2,2 kW
CC 60

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa CC 60, wydajność nom.: 60 m³/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.