



product code: **CC 80**

| | |
|--------------------------------------------|-------------------|
| Wydajność nominalna [m3/h] | 80 |
| Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa] | 1,2 |
| Moc silnika [KW] (1~/3~) | (-/3,4) |
| Prędkość obrotowa [obr./min] | 1400 |
| Poziom hałasu- pompa [Db (A)] | 72 |
| Waga [Kg [N]] (1~/3~) | (-/ 74 [725,9]) |
| Wlot/ wylot | 1" G / 1" G |
| Temperatura robocza [°C] | 70 ÷ 75 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 0 ÷ 40 |
| Max. wilgotność/ n.p.m | 80% / 1000m n.p.m |

Warianty produktu

| Index | Price |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Oil-free rotary vane vacuum pumps DVP CC 80 CC 80 | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa CC 80, wydajność nom.: 80 m3/h; ciśnienie końcowe: 1,2 mbar; moc: 3,4 kW

Bezolejowa łopatkowa pompa próżniowa CC 80 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 80 jest wyposażona w: Filtr ochronny na wlocie.

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