

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa CC 80, wydajność nom.: 80 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 1,2 mbar; moc: 3,4 kW



product code: CC 80

Nominal capacity [m <sup>3</sup> /h]	80
Maximum overpressure [bar-105Pa]	1,2
Motor power [KW] 1~/3~)	(-/3,4)
Nominal r.p.m [n/min]	1400
Noise level pump [Db (A)]	72
Weight [Kg(N)] (1~/3~)	(-/ 74 [725,9])
Pump intake / outlet	1" G / 1" G
Operating temperature [°C]	70 ÷ 75
Required room temp. for place of installation [°C]	0 ÷ 40
max humidity/ altitude	80% / 1000m s.l.m

## Warianty produktu

Index	Price
Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa CC 80, wydajność nom.: 80 m <sup>3</sup> /h; ciśnienie końcowe: 1,2 mbar; moc: 3,4 kW CC 80	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa CC 80, wydajność nom.: 80 m<sup>3</sup>/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.