

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



product code: CC 60



Nominal capacity [m ³ /h]	60
Maximum overpressure [bar-105Pa]	1,0
Motor power [KW] 1~/3~)	(-/ 2,2)
Nominal r.p.m [n/min]	1400
Noise level pump [Db (A)]	70
Weight [Kg(N)] (1~/3~)	(-/ 70 [686,7])
Pump intake / outlet	1" G / 1" G
Operating temperature [°C]	60 ÷ 65
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 60, wydajność nom.: 60 m ³ /h; ciśnienie końcowe: 1 mbar; moc: 2,2 kW CC 60	Product prices will become visible after signing in.

Product description

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.