

Karta produktu: Wysokopróżniowa pompa olejowa RC 8D, wydajność nom.: 8 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,01 mbar; moc: 0,37 kW



product code: RC 8D

Nominal capacity [m ³ /h]	8,5
Pneurop capacity [m ³ /h]	8
Total final pressure [mbar-hPa]	0,01
Partial final pressure [mbar [micron]]	0,005 [3,7]
Total final pressure with gas ballast [mbar-hPa]	0,2
Max intel pressure for water vapour [mbar-hPa]	20
Max water vapour pumping rate [kg/h]	0,09
Motor power [KW] 1~/3~)	0,37 / 0,37
Nominal r.p.m [n/min]	1400
Noise level pump [Db (A)]	52
Weight [Kg[N]] (1~/3~)	13,2 [129,4] / 11,2 [109,8]
Oil quantity [min- max dm ³]	0,35
Pump intake / outlet [DN]	1/4"G / 1/2"G
Operating temperature [°C]	50 ÷ 55
Required room temp. for place of installation [°C]	12 ÷ 40
max humidity/ altitude	80% / 1000m s.l.m.

Warianty produktu

Index	Price
Wysokopróżniowa pompa olejowa RC 8D, wydajność nom.: 8 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,01 mbar; moc: 0,37 kW RC 8D	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Wysokopróżniowa pompa olejowa RC 8D, wydajność nom.: 8 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,01 mbar; moc: 0,37 kW

Dwustopniowa pompa wysokopróżniowa RC 8D została zaprojektowana dla sektora klimatyzacji i chłodnictwa oraz do zastosowań laboratoryjnych. Wersja dwustopniowa zapewnia optymalne ciśnienie końcowe. Napęd sprzęgłowy łączący silnik z pompą zapewnia niezawodną pracę, długą żywotność i łatwą konserwację. W przypadku rozruchu w próżni należy zainstalować trójdrożny zawór elektromagnetyczny, w przeciwnym razie należy zamówić specjalną wersję.

Pompa RC 8D wyposażona jest w:

- Zabezpieczenie termiczne (tylko 1~).
- Uchwyt do transportu.
- Balast gazowy.
- Przełącznik Start/Stop (tylko 1~).
- Przewód zasilający z wtyczką Schuko (tylko 1~).
- System kontroli oleju (RC 8D).
- Mocowania amortyzatorów.

Główne obszary zastosowań: systemy chłodnicze i klimatyzacyjne, zarówno w sektorze mieszkaniowym, jak i motoryzacyjnym, zastosowania

laboratoryjne.