



product code: RC 4M

Nominal capacity [m ³ /h]	4,3
Pneurop capacity [m ³ /h]	4
Total final pressure [mbar-hPa]	0,1
Partial final pressure [mbar [micron]]	0,05 [37]
Total final pressure with gas ballast [mbar-hPa]	3
Max intel pressure for water vapour [mbar-hPa]	40
Max water vapour pumping rate [kg/h]	0,1
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~)	11 [107,9] / 9 [88,2]
Oil quantity [min- max dm ³]	0,45
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
Lubricated high vacuum pumps RC 4M RC 4M	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Wysokopróżniowa pompa olejowa RC 4M, wydajność nom.: 4 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 0,37 kW

Jednostopniowe pompy wysokopróżniowe RC 4M jest specjalnie zaprojektowana dla sektora klimatyzacji i chłodnictwa oraz do zastosowań laboratoryjnych. Wersja jednostopniowa zapewnia optymalne ciśnienie końcowe. Napęd sprzęgłowy łączący silnik z pompą zapewnia niezawodną pracę, długą żywotność i łatwą konserwację.

Pompa RC 4M jest wyposażona w:

- Zabezpieczenie termiczne (tylko 1~).
- Uchwyt do transportu.
- Balast gazowy.
- Włącznik/wyłącznik (tylko 1~).
- Kabel z wtyczką Schuko (tylko 1~).
- Zawór zwrotny oleju (RC 4M).
- Mocowania amortyzatorów.

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