

Karta produktu: Wysokopróżniowa pompa olejowa RC 4D, wydajność nom.: 4 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 0,37 kW



Kod produktu: RC 4D

Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]	4,3
Pneurop wydajność [m <sup>3</sup> /h]	4
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	0,1
Częściowe ciśnienie końcowe [ mbar [ micron] ]	0,05 [37]
Ciśnienie końcowe z balastem gazowym [mbar-hPa]	0,2
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	20
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	0,05
Moc silnika [KW] (1~/3~)	0,37 / 0,37
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	52
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	12 [117,7] / 10 [98,1]
Pojemność oleju [min- max dm <sup>3</sup> ]	0,35
Wlot/ Wylot [DN]	1/4" G / 1/2" G
Temperatura robocza [°C]	50 ÷ 55
Temperatura otoczenia [°C]	12 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

## Warianty produktu

### Indeks

**Wysokopróżniowa pompa olejowa RC 4D, wydajność nom.: 4 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 0,37 kW RC 4D**

### Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu.  
Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**Wysokopróżniowa pompa olejowa RC 4D, wydajność nom.: 4 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 0,37 kW**

Pompa olejowa wysokopróżniowa RC 4D jest 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.

Pompa RC 4D jest wyposażona w:

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

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

laboratoryjne.