

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



Kod produktu: RC 4D

| | |
|---|------------------------|
| Wydajność nominalna [m ³ /h] | 4,3 |
| Pneurop wydajność [m ³ /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 ³] | 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 m³/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 m³/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.