

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



Kod produktu: RC 8D

Wydajność nominalna [m ³ /h]	8,5
Pneurop wydajność [m ³ /h]	8
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	0,01
Częściowe ciśnienie końcowe [mbar [micron]]	0,005 [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]	0,09
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~)	13,2 [129,4] / 11,2 [109,8]
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 8D, wydajność nom.: 8 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,01 mbar; moc: 0,37 kW RC 8D

Cena

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

Opis produktu

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.