

Karta produktu: Wysokopróżniowa pompa olejowa RC 8M, wydajność nom.: 8 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 0,37 kW



Kod produktu: RC 8M

Wydajność nominalna [m ³ /h]	8,5
Pneurop wydajność [m ³ /h]	8
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	0,1
Częściowe ciśnienie końcowe [mbar [micron]]	0,05 [37]
Ciśnienie końcowe z balastem gazowym [mbar-hPa]	3
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	40
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	0,18
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]	0,45
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 8M, wydajność nom.: 8 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 0,37 kW
RC 8M

Cena

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

Opis produktu

Wysokopróżniowa pompa olejowa RC 8M, wydajność nom.: 8 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 0,37 kW

Jednostopniowe pompy wysokopróżniowe RC 8M i dwustopniowe pompy wysokopróżniowe RC 8D zostały specjalnie zaprojektowane dla sektora klimatyzacji i chłodnictwa oraz do zastosowań laboratoryjnych. Wersja jedno- lub 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.

Pompy RC 8M i RC 8D wyposażone są w:

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

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