

Karta produktu: Wysokopróżniowa pompa olejowa RD 2D, wydajność nom.: 1,8 m³/h; ciśnienie końcowe: < 0,5 mbar; moc: 0,12 kW



Kod produktu: RD 2D

Wydajność nominalna [m ³ /h]	2
Pneurop wydajność [m ³ /h]	1,8
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	≤ 0,5
Częściowe ciśnienie końcowe [mbar [micron]]	0,1 [74]
Ciśnienie końcowe z balastem gazowym [mbar-hPa]	- - -
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	- - -
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	- - -
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(0,12/-)
Prędkość obrotowa [obr./min]	2800
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	52
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(5 [49]/ -)
Pojemność oleju [min- max dm ³]	0,15
Wlot/ Wylot [DN]	1/4" G / 1/2" G
Temperatura robocza [°C]	45 ÷ 50
Temperatura otoczenia [°C]	12 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

Warianty produktu

Indeks

Cena

Wysokopróżniowa pompa olejowa RD 2D, wydajność nom.: 1,8 m³/h; ciśnienie końcowe: < 0,5 mbar; moc: 0,12 kW RD 2D

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

Opis produktu

Wysokopróżniowa pompa olejowa RD 2D, wydajność nom.: 1,8 m³/h; ciśnienie końcowe: < 0,5 mbar; moc: 0,12 kW

Dwustopniowa pompa wysokopróżniowa RD 2D została specjalnie zaprojektowana do zastosowań chłodniczych i klimatyzacyjnych. Dwustopniowa konstrukcja zapewnia optymalne ciśnienie końcowe. Przemysłowa konstrukcja monoblokowa z wirnikiem zamontowanym bezpośrednio na wale silnika oraz zastosowanie lekkich stopów oznacza, że pompa RD 2D ma ograniczone wymiary i wagę oraz może być zamontowana na ograniczonej przestrzeni, pod warunkiem dobrej wentylacji.

Pompa RD 2D wyposażona jest w:

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

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

