

Karta produktu: Wysokopróżniowa pompa olejowa DC 4D, wydajność nom.: 5,6 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,005 mbar; moc: 0,55 kW



Kod produktu: DC 4D

Wydajność nominalna [m ³ /h]	6,5
Pneurop wydajność [m ³ /h]	5,6
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	0,005
Częściowe ciśnienie końcowe [mbar [micron]]	0,0005 [0,37]
Ciśnienie końcowe z balastem gazowym [mbar-hPa]	0,3
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	37
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	0,15
Moc silnika [KW] (1~/3~)	0,75 / 0,55
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	52
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	22,5 [220,7] / 19,5 [191,2]
Pojemność oleju [min- max dm ³]	0,53 ÷ 0,70
Wlot/ Wylot [DN]	DN25 / 1/2" G
Temperatura robocza [°C]	55 ÷ 60
Temperatura otoczenia [°C]	12 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

Warianty produktu

Indeks

Wysokopróżniowa pompa olejowa DC 4D, wydajność nom.: 5,6 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,005 mbar; moc: 0,55 kW DC 4D

Cena

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

Opis produktu

Wysokopróżniowa pompa olejowa DC 4D, wydajność nom.: 5,6 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,005 mbar; moc: 0,55 kW

Bardzo wysoka niezawodność, brak wibracji, niski poziom hałasu i łatwa konserwacja to główne cechy DC 4D dwustopniowej pompy wysokopróżniowej, dzięki czemu nadaje się do laboratoriów, instytutów badawczych i uniwersytetów. Napęd sprzęgłowy łączący silnik z pompą zapewnia niezawodną pracę, długą żywotność i łatwą konserwację. Co więcej, pompa DC 4D idealnie nadaje się do stosowania jako pompy wspomagające w urządzeniach o ultrawysokiej próżni.

Pompa DC 4D wyposażona jest w:

- Włącznik/wyłącznik (tylko 1~).
- Kabel bez wtyczki (tylko 1~).
- Zabezpieczenie termiczne (tylko 1~).
- Balast gazowy.
- Uchwyt do transportu.
- Mocowania amortyzatorów.
- Hydrauliczny system zwrotny.

Główne obszary zastosowań: lasery, wykrywacze nieszczelności, liofilizatory, spektrometry mas i chromatografia,

autoklawy laboratoryjne,
mikroskopia, symulatory kosmiczne, destylatory próżniowe, suszarki żelowe, wirówki i autoklawy laboratoryjne,
metalurgia, metalizacja, półprzewodniki.
