

Karta produktu: Wysokopróżniowa pompa olejowa DB 2D, wydajność nom.: 2 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,005 mbar; moc: 0,25 kW



Kod produktu: DB 2D



Wydajność nominalna [m ³ /h]	2,4
Pneurop wydajność [m ³ /h]	2
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	0,005
Częściowe ciśnienie końcowe [mbar [micron]]	0,0005 [0,37]
Ciśnienie końcowe z balastem gazowym [mbar-hPa]	0,2
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	15
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	0,02
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(4/-)
Prędkość obrotowa [obr./min]	2800
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	52
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(10 [98,1])/-
Pojemność oleju [min- max dm ³]	0,26 ÷ 0,37
Wlot/ Wylot [DN]	DN16 / 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

Wysokopróżniowa pompa olejowa DB 2D, wydajność nom.: 2 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,005 mbar; moc: 0,25 kW
DB 2D

Cena

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

Opis produktu

Wysokopróżniowa pompa olejowa DB 2D, wydajność nom.: 2 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,005 mbar; moc: 0,25 kW

Bardzo wysoka niezawodność, brak wibracji, niski poziom hałasu i łatwa konserwacja to główne cechy dwustopniowej pompy wysokopróżniowej DB 2D, nadaje się ona do laboratoriów, instytutów badawczych i uniwersytetów. Napęd sprzęgłowy łączący silnik z pompą zapewnia niezawodną pracę, długą żywotność i łatwą konserwację. Co więcej, pompa DB 2D idealnie nadaje się do stosowania jako pompa wspomagająca w urządzeniach o ultrawysokiej próżni.

Pompa DB 2D wyposażona jest w:

- Włącznik/wyłącznik (tylko 1~).
- Wyłącznik amperometryczny (reset ręczny; tylko 1~).
- Kabel z wtyczką Schuko (tylko 1~).
- Balast gazowy.
- Uchwyt do transportu.
- Mocowania amortyzatorów.
- Elektromagnetyczno-pneumatyczny system zwrotny.

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

autoklawy laboratoryjne,
mikroskopia, symulatory kosmiczne, destylatory próżniowe, wirówki i autoklawy laboratoryjne.