

Karta produktu: Wysokopróżniowa pompa olejowa RC 50M, wydajność nom.: 50 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,05 mbar; moc: 1,1 kW



Kod produktu: RC 50M

Wydajność nominalna [m ³ /h]	50
Pneurop wydajność [m ³ /h]	- - -
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	0,05
Częściowe ciśnienie końcowe [mbar [micron]]	- - -
Ciśnienie końcowe z balastem gazowym [mbar-hPa]	0,2
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	8
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	0,4
Moc silnika [KW] (1~/3~)	1,1
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	63
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	33,5 [328,6]
Pojemność oleju [min- max dm ³]	0,7 ÷ 1
Wlot/ Wylot [DN]	DN40 / 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

Cena

Wysokopróżniowa pompa olejowa RC 50M, wydajność nom.: 50 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,05 mbar; moc: 1,1 kW
RC 50M

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

Opis produktu

Wysokopróżniowa pompa olejowa RC 50M, wydajność nom.: 50 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,05 mbar; moc: 1,1 kW

Obniżony poziom hałasu i łatwa konserwacja to główne cechy jednostopniowej pompy wysokopróżniowej RC 50M. Sprzęgło napędu bezpośredniego łączy silnik i pompę, zapewniając niezawodną pracę, długą żywotność i łatwą konserwację; ponadto system tłumienia i odzyskiwania, wyposażony w zawór obejściowy, zapewnia brak oparów oleju na wylocie.

Pompa RC 50M wyposażona jest w:

- Zawór zwrotny oleju.
- Eliminatory mgły wydechowej.
- Automatyczny pływający zawór odzyskiwania oleju.
- Balast gazowy z ręcznym zaworem odcinającym.
- Mocowania amortyzatorów.

Główne obszary zastosowań: sektor chłodniczy i klimatyzacyjny; przemysłowe maszyny odśrodkowe, maszyny do odlewania próżniowego metali szlachetnych i śluzy powietrzne.