

RC.4D - Olejowa pompa próżniowa (w kąpeli olejowej)



▪ Wydajność	4,3 m ³ /h
▪ Zasilanie	220-240V / 50-60Hz V/hz
▪ Moc (1-/3~)	0,37 / 0,37 kW
▪ Max. próżnia końcowa	0,01 mbar - hPa
▪ Poziom hałasu	52 dB(A)
▪ Temp. robocza pracy (dla temp. otoczenia 20 °C)	50÷55 °C
▪ Ø wlotu pompy	¼" G / ½ "G Ø
▪ Waga (1-/3~)	12/10 kg
▪ Stopnie	2

OPIS PRODUKTU

Pompy RC.4D wyposażone są w:

- Termo-zabezpieczenie (tylko na 1~)
- Uchwyt transportowy
- Balast gazowy
- Włącznik On/Off (tylko na 1~)
- Przewód z wtyczką schuko (tylko na 1~)
- Układ odcinający olej
- Mocowanie z amortyzacją.

Linia ta została specjalnie zaprojektowana do pracy w instalacjach klimatyzacji i ziębniczych oraz laboratoriach. Wersja jedno lub dwustopniowa zapewnia uzyskanie optymalnego ciśnienia końcowego. Przeniesienie napędu pomiędzy silnikiem i pompą gwarantuje niezawodne działanie, wysoką żywotność i łatwość konserwacji.

ZASTOSOWANIE

Pompy podciśnieniowe odgrywają zasadniczą rolę w sektorze ziębniczym i przy klimatyzacji. Stosowane są zarówno w mieszkalnictwie jak i przemyśle samochodowym, gdzie odpowiedni poziom wilgotności powietrza niezbędny jest do prawidłowego funkcjonowania instalacji.

UWAGA: Dostępna jest również wersja przeznaczona do podłączenia standardowych silników elektrycznych M71/4 B14 według IEC-72.