



Seria F do czynnika R32 Pompy próżniowe

R32 to jeden z najnowszych czynników do klimatyzacji. Jest on wysoce efektywny cieplnie oraz jest ekologiczny. Ma on doskonałe właściwości termodynamiczne, co pozwala na zwiększenie efektywności energetycznej nawet o 10% w porównaniu do klimatyzacji które używają czynnika R22. Porównując go do R22 czy R410A ma on aż o 1/3 zmniejszony współczynnik globalnego ocieplenia, co czyni go wysoce ekologicznym. Jego zalety są dostrzegane na całym rynku zwiększając jego popularność.

Ze względu na łatwopalność i wysokie ciśnienie do operowania czynnikiem, istniejący sprzęt musi być kompatybilny z czynnikiem. Wszystkie źródła zapłonu z urządzeń elektrycznych muszą zostać wyeliminowane.

Pompy serii F są kompatybilne z łatwopalnymi czynnikami chłodniczymi (A2L lub A2). Również współpracują ze starszymi czynnikami chłodniczymi (R12, R22 lub R410A). Wyposażone są w wbudowany zawór elektromagnetyczny i górny wakuometr. Dodatkowo pompy posiadają wzmocniony zbiornik na olej wykonany ze stopu aluminium, który skutecznie odprowadza ciepło i jest odporny na korozję chemiczną. Kolor i poziom oleju są łatwo widoczne dzięki dużemu wskaźnikowi poziomu. Mocny i lekki silnik dostarcza duży moment startowy, co ułatwia uruchomienie i długą żywotność z wysoką wydajnością. Pozwala to na doskonałe działanie nawet w niskich temperaturach.



Seria F

Pompy próżniowe do R32



Niska waga, szybka próżnia



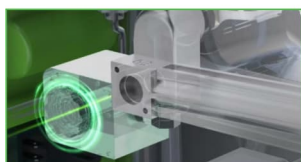
Funkcje produktu



Ochrona przed wyciekami oleju



Wakuometr



Wbudowany zawór elektromagnetyczny



Silnik bezszczotkowy

Dane techniczne

Model	2F0R	2F1R	2F1.5R	F2R	2F2R	F3R	2F3R	F4R	2F4R	F5R	2F5R
Zasilanie	230V~/50Hz										
Próżnia	15 mikronów(dwustopniowa)			150 mikr.	15 mikr.	150 mikr.	15 mikr.	150 mikr.	15 mikr.	150 mikr.	15 mikr.
Moc silnika	1/4HP	1/4HP	1/3HP	1/3HP	1/2HP	1/2HP	3/4HP	3/4HP	1HP	1HP	1HP
Przepływ(maks.)	1.5CFM 42 L/min	2.5CFM 71 L/min	3CFM 85 L/min	5CFM 142L/min	5CFM 142L/min	7CFM 198 L/min	7CFM 198 L/min	9CFM 255L/min	9CFM 255L/min	11CFM 312L/min	11CFM 312L/min
Nap. olejem	280ml	280ml	480ml	580ml	450ml	560ml	520ml	690ml	500ml	670ml	480ml
Waga	4.5kg	4.5kg	7.5kg	6.5kg	8.0kg	7.5kg	10.0kg	9.0kg	10.5kg	9.5kg	11.0kg
Wymiary	309x113x198			339x130x225				365x147x242			
Przyłącze	1/4"SAE			1/4" & 3/8 SAE				1/4"&3/8"SAE			
Op. zbiorcze	3 szt.			3 szt.				2 szt.			