

VRDDF



Czynnik chłodniczy kat III	R12, R134a, R401C, R500, R1234yf, R600a
Czynnik chłodniczy kat IV	R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R412A, R502, R509, R290
Czynnik chłodniczy kat V	R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, R32, R507
Separator oleju	nie
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc silnika	0,74 kW (1 KM)
Maksymalny hałas	85 dB
Prędkość silnika	3000 obr/min
Maksymalny pobór prądu	6,5A
Sprężarka	tłokowa, bezolejowa, chłodzona powietrzem
Automatyczny wyłącznik	38,5 bar / 3850 kPa (558psi)
Wydajność odzysku ciecz kat III/IV/V kg/min	3,60 / 4,00 / 4,20
Wydajność odzysku gaz kat III/IV/V kg/min	0,43 / 0,54 / 0,54
Wydajność odzysku "push/ pull" kat III/IV/V kg/min	7,50 / 8,50 / 9,50
Temperatura pracy	0 - 40 °C
Wymiary	370 x 250 x 297 mm
Waga	11,0 kg
Przyłącze węży	2 x 1/4" SAE

VRDDF

W zestawie	Pasek na ramię, filtr osuszacz, wąż 15 cm, 1/4" x 1/4", przewód O.F.P.
Opakowanie	karton

Produkt posiada certyfikat ATEX a urządzenie jest oznakowane znakiem Ex.



	CE	2813		II 3G Ex ec ic nC h IIA T4 Gc
Certyfikowane dla grup A2L, A2, A3				
	Oznacza, że ten produkt jest zgodny z dyrektywami ATEX Numer certyfikatu to CSANe 22ATEX 1032X			
2813	Numer jednostki notyfikowanej (CSA Group Netherlands B.V)			
II	Grupa urządzenia - kategoria miejsca zastosowania			
	Specjalne oznaczenie ochrony przeciwwybuchowej			
3	Strefa 2			
G	Gaz			
Ex	Oznacza ochronę przeciwwybuchową			
ec	Zwiększone bezpieczeństwo			
ic	Bezpieczeństwo przeciwiskrowe			
nC	Uszczelnione urządzenie			
h	Bezpieczeństwo konstrukcyjne			
IIA	Typ gazu - R290, R600a itp.			
T4	135 °C			
Gc	EPL - Equipment Protection Level - Poziom zabezpieczeń wyposażenia			

VRDDF

Zdjęcia niektórych produktów mogą się różnić. Dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszym katalogu były poprawne. Ze względu na stały rozwój technologiczny zastrzega się prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia.

VRDDF

Stacja odzysku palnych czynników chłodniczych VALUE stosowana do odzysku czynników chłodniczych z grupy HFC oraz HCFC w tym A2L, A2 i A3.

Przeznaczona m.in do czynników R32, R1234y, R600a, R290.

Pełna lista czynników: R12, R134a, R401c, R500, R1234yf, R600, R22, R401a, R401b, R402b, R407c, R407d,

R408a, R409a, R411a, R411b, R412a, R502, R509, R290, R402a, R404a, R407a, R407b, R410a, R507, R32, R507

Stacja posiada trzy tryby odzysku: automatyczny, półautomatyczny, manualny. Ich zastosowanie zależy od charakteru pracy oraz wyboru techniki pracy serwisanta.

Elektroniczna stacja odzysku jest dokładniejsza od mechanicznej i ułatwia odczyt parametrów pracy.

Główne cechy to:

- szybki odzysk czynnika chłodniczego
- bezszczotkowy silnik DC o mocy 1 KM
- cyfrowy wyświetlacz
- wyposażona w manometr wysokiego i niskiego ciśnienia
- funkcja auto-oczyszczania
- jedno pokrętko ułatwiające obsługę
- 2-tłokowa sprężarka

(Przewód O.F.P. służy do połączenia z butlami posiadającymi czujnik przepełnienia butli. Na polskim rynku jednak takie butle nie są popularne).

VRDDF



VRDDF



VRDDF



VRDDF

