

Model: **IRR250/250S, IRR500/500S**

## Stacja do odzysku czynnika chłodniczego Seria IRR

- Mały rozmiar i niewielka waga
- Sprężarka bezolejowa
- Możliwość ręcznego odzyskiwania i napełniania dla różnych czynników chłodniczych
- Dwa zegary, jedno pokrętko
- Silnik o mocy 3/4 lub 1KM
- Wentylator „Super Cool” i wydajna konstrukcja skraplacza, przyspiesza odzyskiwanie i napełnianie
- Wygodna składana rączka
- Separator oleju w wersjach „S”
- Wielofunkcyjna konstrukcja zaworu
- Funkcja samooczyszczania



Jedno pokrętko do sterowania



odzysk i napełnianie



Separator oleju



### Dane techniczna Seria IRRxxx

Model	IRR250 lub (IRR250S)			IRR500 lub (IRR500S)			
Czynniki chłodnicze i kategorie	<b>III:</b> R12, R134a, R401C, R406A, R500, <b>R1234yf</b>						
	<b>IV:</b> R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412, R502, R509						
	<b>V:</b> R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, <b>R32</b>						
Zasilanie	220-240V / 50Hz	110-120V / 60Hz	220-240V / 50Hz	110-120V / 60Hz			
Silnik / moc	Jednocylindrowy <b>3/4 KM</b>			Dwucylindrowy <b>1 KM</b>			
Prędkość obrotowa	1450 obr/min	1750 obr/min	1450 obr/min	1750 obr/min			
Maksymalne natężenie	4A	8A	5A	10A			
Separator oleju	Nie	<b>TAK</b>	Nie	<b>TAK</b>			
Sprężarka	Tłokowa, bezolejowa, chłodzona powietrzem						
Odcięcie wysokiego ciśnienia	38 bar / 3850 kPa (559 psi)						
Temperatura pracy	0°C - 40°C						
Wielkość odzysku w kg/min		Kategoria <b>III</b>	Kategoria <b>IV</b>	Kategoria <b>V</b>	Kategoria <b>III</b>	Kategoria <b>IV</b>	Kategoria <b>V</b>
	Para	0,20	0,25	0,25	0,40	0,50	0,50
	Ciecz	1,60	1,80	2,20	3,00	3,50	3,50
	Push / Pull	4,60	5,60	6,30	7,50	8,50	9,50
Szybkość odzysku	96 L/h Płynny czynnik <b>Kat:111</b>			180 L/h Płynny czynnik <b>Kat:111</b>			
Wymiary	400 X 250 X 360 mm			400 X 250 X 360 mm			
Waga	13,5 kg			14,5 kg			