



# STINGER



## Stinger™ UNIWERSALNA POMPA DO ODZYSKU CZYNNIKÓW CHŁODNICZYCH

STINGER® to jeden z najnowocześniejszych zestawów do odzysku czynników chłodniczych na rynku. Jego mocny kompresor zapewnia szybki odzysk czynników chłodniczych, zabezpieczając przed ich niepożądanym przedostaniem się do środowiska.

### CECHY I ZALETY:

- Urządzenie jest zasilane z sieci (230V, 50Hz)
- Automatyczny wyłącznik kompresora po uzyskaniu stanu „próżni” (opcja)
- Sygnalizacja LED informująca o osiągnięciu „próżni/napętnienia”
- Szeroki, odpinany pas naramienny ułatwiający przenoszenie
- Zmodyfikowana obudowa plastikowa, lepiej chroniąca wskaźniki i pokręta
- Nadaje się do przetłaczania prawie wszystkich czynników chłodniczych
- Opisy na płycie czołowej i rysunki z tyłu ułatwiają właściwe podłączenie przewodów i obsługę
- Można przetłaczać świeże czynniki bez ryzyka uszkodzenia kompresora
- Układ automatycznego czyszczenia bez konieczności odpinania węży
- Lekka i zwarta konstrukcja





Stinger został poddany testom zgodnie ze standardami ARI 740. Spełniając je, uzyskał aprobatę amerykańskiego Instytutu Klimatyzacji i Chłodnictwa (ARI)

Nowy STINGER® został wyposażony w układ automatycznego wyłączenia kompresora po osiągnięciu stanu „próżni” w serwisowanej instalacji, eliminując potrzebę stałego kontrolowania procedury odzysku czynnika chłodniczego. Zastosowanie wyraźnej sygnalizacji LED informującej o stopniu napełnienia zbiornika, pasa naramiennego ułatwiającego przenoszenie oraz obudowy lepiej chroniącej manometry i pokrętła znacznie zwiększyło komfort pracy. Zapewniając najwyższy poziom bezpieczeństwa i niezawodność nowy, ulepszony Stinger® umożliwia odzysk wszystkich\* popularnych czynników chłodniczych typu CFC, HFC czy HCFC, w tym także R-410A (Puron®). Zestaw jest łatwy w obsłudze i idealny do prac serwisowych, zarówno w domowych, jak i małych przemysłowych systemach klimatyzacyjnych i chłodniczych. Prosty układ oczyszczania zapobiega wzajemnemu zanieczyszczeniu się czynników chłodniczych bez konieczności odpinania węży przyłączeniowych.

\*) Nie jest przewidziany do przetłaczania R-11, R-113 oraz R-123

STINGER®	
DANE TECHNICZNE:	
Przetłaczane czynniki chłodnicze	R-12, R-22, R-114, R134a, R-401A, R-401B, R-401C, R-402A, R-402B, R-404A, R-406A, R-407A, R-407B, R-407C, R-407D, R-408A, R-409A, R-410A, R-411A, R-411B, R-412A, R-500A, R-502B, R-507, R-509
Sposób zasilania	230 VAC, 1-fazowe, 50 Hz, 4 A
Sprężarka	Wysokowydajna, bezolejowa o mocy 0,8 kW
Osiągany poziom próżni	0,5 bar / 380 mm Hg ( 15" )
Osiągane maksymalne ciśnienie	37,9 bar (550 PSI)
Wydajność odzysku dla R-22	W postaci lotnej: 0,13 kg/min W postaci płynnej: 1,60 kg/min Płyn ( tryb tłoczenie/ssanie): 5,58 kg/min
Wydajność odzysku dla R-134a	W postaci lotnej: 0,10 kg/min W postaci płynnej: 1,37 kg/min Płyn ( tryb tłoczenie/ssanie): 4,98 kg/min
Wydajność odzysku dla R-410a	W postaci lotnej: 0,10 kg/min W postaci płynnej: 1,37 kg/min Płyn ( tryb tłoczenie /ssanie): 6,63 kg/min
Automatyczne wyłączenie zasilania kompresora po osiągnięciu 80% napełnienia	Opcja dodatkowa
Waga	11 kg

STINGER®	
Nr. katalogowy / Opis	
2006-3800	Stinger 120 VAC 50/60 Hz
2006-3801	Stinger 120 VAC 50/60 Hz z zestawem odcinającym przy 80%
2006-3807	<b>Stinger w wersji europejskiej , 230 VAC 50 Hz</b>
2090-0091	Układ wyłączający kompresor przy napełnieniu 80%

Import, Dystrybucja, Sprzedaż, Serwis

**INTERTECHNOLOGY**

ul. Miłostowska 1/1; 1B 51-315 Wrocław  
Tel.: 502 356 502 tel./fax: 071 372 71 60  
e-mail: [info@intertechnology.pl](mailto:info@intertechnology.pl)

Twój najbliższy Sprzedawca:

