



RefTec

INTERNATIONAL SYSTEMS LLC



CHEETAH

Unità di recupero per R11, R113, R123, R114, R245fa
con pompa per vuoto Welch da 18 m³/h (10.6 cfm)

La più veloce e certificata portata di recupero di gas
refrigerante a bassa pressione.

- R123: 56 Kg/min push/pull
0,45 Kg/min vapore
- Lo scambiatore a piastre raffreddato ad acqua offre un'eccellente capacità di condensazione
- Semplicità di utilizzo
- Passaggio semplice dal recupero di liquido a quello del vapore
- Impostazione di evacuazione dei tubi integrata
- Interruzione automatica della bassa pressione
- Interruzione automatica di sicurezza sull'alta pressione
- Pompa per vuoto da 18 m³/h (10,6 cfm)
- Raggiunge un vuoto > 29" Hg
- Supporto per carrello verticale per una facile trasportabilità
- Grandi pneumatici per terreni accidentati

Specifiche

| | | |
|----------------------------|----------------------------|---------------|
| Push/Pull | R123 | 56 Kg / min |
| Vapore | R123 | 0,45 Kg / min |
| Connessione: | 3/4" Filettato M | |
| Dimensioni: | 660 x 560 x 1.120 mm | |
| Peso: | 103 Kg (spedizione 136 Kg) | |
| Collegamento galleggiante: | 3-pin BH 29" Hg | |
| Collegamento condensatore: | Standard 3/4" | |

Certificato da ETL per standard UL-1963

Conforme alle certificazioni secondo lo standard ARI 740-1998

Compresi nella fornitura:

2 x filtri deumidificatori da 0,7 l

2 x fruste da 3/4" x 3 m senza valvola a sfera

1 x frusta da 3/4" x 4,5 m senza valvola a sfera

1 x cavo alimentazione da 7,5 m e 1 x cavo da 3,5 m per contatto galleggiante

| Modello | Alimentazione (opzioni) | Raffreddamento |
|---------|--|----------------|
| CLP-115 | 103-127V,50/60Hz,1Ph,2Hp, 20A | Acqua |
| CLP-240 | 220-240V,50/60Hz,1Ph,2Hp, 20A | Acqua |
| KIT001 | Quick connect kit for Lovac unit & hoses | |



Il kit di connessione rapida (KIT001) può essere acquistato separatamente e installato su attacchi flangiati

Cheetah & hoses

Distribuito da:



TDM sas
Via F. Filzi, 3 - 20822 Seveso (MB)
tel +39 0362 1794873
mail: info@tdm-sas.it - web: www.tdm-sas.it