

EASYREC-3R – Recupera-Ricicla-Riutilizza



EASYREC-3R

L'esclusivo recuperatore ad alte prestazioni con sistema di distillazione integrato

La nuova famiglia di recuperatori **WIGAM EASYREC-3** offre le **MIGLIORI PRESTAZIONI**, anche alle alte temperature, grazie al potente compressore da 1HP e al condensatore di superiore capacità.

Cilindri ceramici e tenute in fibra di carbonio offrono inoltre ottimale resistenza meccanica a garanzia della **MASSIMA AFFIDABILITA**'.

L'unità di **RECUPERO e RICICLO EASYREC-3R** diventa poi unico e impareggiabile se si considera che all'interno vi è integrato un vero **SISTEMA DI DISTILLAZIONE CON CONTROLLO DI FLUSSO** che:

- Permette il **RICICLO** con la separazione di olio/impurità/ additivi ad altissima efficacia
- **OTTIMIZZA** le condizioni di **ESERCIZIO** del compressore fornendo in aspirazione vapore saturo liberando il frigorista dall'onere di parzializzare il flusso.

Il nuovo **DISPLAY DIGITALE HEAVY DUTY** supporta il frigorista nelle fasi di recupero e riciclo guidandolo anche nella procedura di scarico di olio/impurità/additivo.

L'utilizzo del nuovo motore a corrente continua assieme alla nuova configurazione dei componenti rendono inoltre EASYREC-3R estremamente **LEGGERO e COMPATTO** e quindi ottimale per il service.

Codice	Modello	Descrizione	Dimensioni e peso
13001029	EASYREC-3R	Unità di recupero e riciclo	380x360x250mm - 13,90kg
13001028	EASYREC-3	Unità di recupero	380x360x250mm - 10,90kg



NUOVO DISPLAY DIGITALE CON FASI DI RECUPERO E RICICLO GUIDATE

VANTAGGI

- ✓ DISTILLATORE DI RICICLO INTEGRATO
- ✔ PRESTAZIONI OTTIMALI E MASSIMA AFFIDABILITA'
- ✓ COMPATTO E LEGGERO



Caratteristiche tecniche

Refrigeranti	CFC, HCFC, HFC e HFO			
Alimentazione	220-240V AC 50-60 Hz			
Potenza motore		750 W		
Compressore		Doppio pistone, a secco		
Blocco automatico di sicu	38.5 Bar/3850 KPa (558 psi)			
Temperatura di esercizio		0-40°C		
Velocità di recupero	R1234ze- R134a	R502- R407C	R404A-R410A R507-R32	
Vapore	29 kg/h	32 kg/h	33 kg/h	
Liquido (recupero)	214 kg/h	340 kg/h	380 kg/h	
Liquido (recupero-riciclo)	30 kg/h	34 kg/h	35 kg/h	
Push-pull 372 kg/l		474 kg/h	502 kg/h	

