

EQUIPO DE RECUPERACIÓN Y CARGA MOD. EFR250-R32



DESCRIPCIÓN

- Recupera todos los refrigerantes de uso común (CFC, HFC, HCFC), incluyendo R410A y R32
- Incorpora un compresor de 3 / 4 hp sin aceite recupera el vapor y el refrigerante líquido rápidamente.
- Condensador de grado industrial resistente y ventilador de refrigeración.
- Seguridad de alta presión del interruptor de apagado.
- El filtro / secador elimina la humedad y el ácido del refrigerante.
- El diseño ergonómico y compacto hace que sea fácil de llevar y usar.
- Diseño para sistemas A / C residenciales, comerciales y automotrices, así como refrigeración
- Kit de apagado de capacidad 80 % opcional para evitar que se sobrecargue el depósito de almacenamiento.
- Adecuado para todos los estándares de voltaje principales del mundo.



Código: HF06595

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Certificación	CE Directive(s): 2014/34/EU (Equipment for explosive Atmospheres)
Refrigerantes	R32 - R1234YF-R410A-R404A-R449A-R407C
Tensión	220 - 240 VAC 50 / 60 HZ
Motor	3 / 4 HP
Velocidad motor	1450 RPM / 1750 RPM
Compresor	Sin aceite - Refrigerado (Air-cooled) - Pistón
Paro por alta presión	38,5 bar / 3850 kPa (58 psi)
Rango de temperatura	0 - 40 °C
Dimensiones	400 x 250 x 360 mm
Peso	13,50 Kg

RECUPERACIÓN (CATEGORÍA V)	VAPOR	LÍQUIDO	PUSH / PULL
	15 kg / h	132 kg / h	378 kg / h