

# BOMBA DE VACÍO ALTO RENDIMIENTO

## ST-FL8 / ST-FL15



### DESCRIPCIÓN

La bomba de vacío ST-FL refrigerada por aire utiliza tecnología avanzada para ofrecer un rendimiento superior. Diseñada para aplicaciones de refrigeración y aire acondicionado y es compatible con refrigerantes como R32, R410A, R134A, R454C, R455A entre otros. Dispone de cuatro puertos de entrada de 1/4", 1/2" y dos de 3/8", así como un gran visor para prevenir la escasez de aceite y reponer a tiempo. Mantiene la eficacia de la bomba por su termoventilador omnidireccional, que protege eficazmente el rendimiento de la máquina debido a que no aumenta su temperatura aunque trabaje durante horas.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Condensador de aluminio de alta eficiencia.
- Nuevo diseño con menor ruido y mayor durabilidad.
- Motor sin escobillas de alta velocidad y gran potencia.
- Bajo consumo energético con sistema eficiente.
- Materiales resistentes a altas temperaturas.
- Sistema de reducción de vibraciones para una operación estable.
- Fácil mantenimiento con filtro de aceite mejorado.
- Con sistema de gas ballast incluido

Modelo	ST-FL8	ST-FL15
Código	HF10006	HF10011
Caudal	8 CFM	15 CFM
	241 L/M	425 L/M
Tipo	DOBLE ETAPA	DOBLE ETAPA
Vacío final	2 Pa	2 Pa
	15 micrones	15 micrones
Puertos entrada	1/4 - 1/2 - 3/8 - 3/8	1/4 - 1/2 - 3/8 - 3/8
Aceite recomendado	330 ml	330 ml
Dimensiones	388 x 214 x 288 mm	388 x 214 x 288 mm
Peso	12,3 kg	12,3 kg



Termoventilador omnidireccional



Con sistema gas BALLAST incluido



Entrada de aire recta  
1/4", 1/2", 3/8", 3/8"