

Serie F Bomba de vacío R410A

Vacío rápido



Características del producto



Diseno patentado anti-derrames para prevenir derrames de aceite



Diseno patentado anti-derrames para prevenir derrames de aceite



Válvula solenoide incorporada para prevenir retornos al sistema



Vacuómetro analógico incorporado

Serie F Bomba de vacío R410A

Descripción del producto

El refrigerante R410 es un nuevo tipo de refrigerante ecológico que no destruye la capa de ozono. Por lo que es ampliamente utilizado en aires acondicionados domésticos y comerciales. Dado que el R410A es diferente de otros refrigerantes utilizados anteriormente como el R12 y el R22, etc. es fácilmente afectado por impurezas como humedad, capas de óxido, grasas, etc.

Por lo tanto, se debe prestar total atención durante los procedimientos de mantenimiento y reparación de los sistemas, se debe usar una manguera limpia para evitar que el refrigerante se mezcle con agua y otras sustancias. Se debe realizar un vacío profundo para evitar que el aire en el sistema reaccione con el lubricante y afecte las propiedades del aceite de refrigeración. Además, se debe usar una válvula solenoide para evitar el reflujos de la bomba de vacío al sistema.

La serie F de bombas de vacío es una mejor opción cuando una buena experiencia de uso es una consideración importante. Esta equipada con una válvula solenoide incorporada y un medidor de vacío superior como estándar. Dado que el aceite puede fugarse si la bomba se voltea durante el trabajo o la manipulación, la característica más importante de nuestra bomba es evitar este riesgo de fuga de aceite. Y el diseño del vacuómetro superior también le brinda una nueva experiencia de uso para evitar que se incline para leer los datos de vacío exactos. Además cuenta con un depósito de aceite de aleación de aluminio reforzado con disipación de calor efectiva y resistencia a la corrosión química. Color y velocidad fáciles de leer con corchillo de gran tamaño. El potente y liviano motor de CC brinda un excelente torque de arranque, es fácil de operar y tiene una alta eficiencia, lo que puede mantenerlo funcionando perfectamente incluso con una temperatura ambiente baja.

Modelo	F1	F1.5	2F0	2F1
Voltaje	230V~/50-60Hz or 100-120V~/50-60Hz			
Vacío definitivo	150 microns		15 microns	
Potencia de entrada	1/4HP	1/4HP	1/4HP	1/4HP
Caudal (máx.)	1.5CFM 42 L/min	3CFM 85 L/min	1.5CFM 42 L/min	2.5CFM 71 L/min
Capacidad de aceite	200ml	330ml	280ml	280ml
Peso	4.2kg	4.5kg	4.7kg	4.7kg
Dimensiones	309x113x198			
Puerto de acceso	1/4"SAE			