

Tecnología de Refrigeración y aire Acondicionado

Vacío

ROAIRVAC

Bomba de vacío de dos tiempos

Para evacuación según DIN 8975 con vacuómetro y válvula solenoide



Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Válvula de control para proteger el sistema de refrigeración de una posible contaminación de aceite durante fallo de alimentación
- Vacuómetro con indicador de arrastre integrado que permite un sencillo y rápido control del proceso de evacuación
- Protección de componentes integrados gracias a su ligera carcasa de gran calidad
- Válvula para gas estabilizador que permite reducir el vapor de agua en el contenedor de aceite
- Filtro especial que reduce la neblina de aceite en el orificio de ventilación

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- El manómetro de cristal permite controlar el aceite
- Rápido llenado de aceite sin derrames. No necesita un embudo especial.
- Fácil acceso al drenaje de aceite para facilitar su vaciado.
- El interruptor térmico protege la unidad de un posible sobrecalentamiento del motor.
- Conexión estándar 1/4" SAE, así como adaptador 5/16" SAE y 3/8" SAE incluidos en envío
- El cable desmontable evita daños.

Válvula para gas estabilizador

Permite reducir el vapor de agua en el contenedor de aceite. Garantiza un mayor rendimiento de evacuación y alarga la vida útil.

Filtro especial

Reduce la neblina de aceite en el orificio de ventilación

Mango ergonómico

Ligero, compacto y fácil de transportar

Cable desmontable

Evita posibles daños

Vacuómetro integrado

Control del proceso de evacuación sencillo y rápido

Válvula solenoide integrada

Evita entrada de aceite en el sistema de refrigeración

Motor de cuatro polos*

Mayor par y vida útil más larga *(sólo con ROAIRVAC 1.5 y 3.0)

Ligera carcasa de gran calidad

Protección de componentes integrados

13

Conexión 1/4" SAE estándar con adaptadores para 5/16" SAE y 3/8" SAE



Mirilla con posición óptima y sistema de drenaje de aceite que permite un vaciado sencillo



Práctico: instrucciones de funcionamiento siempre a la vista



ROAIRVAC Serie

Bomba de vacío de dos tiempos para evacuación de acuerdo con DIN 8975

Tipo	ROAIRVAC 1.5	ROAIRVAC 1.5 R32	ROAIRVAC 3.0	ROAIRVAC 6.0	ROAIRVAC R32 6.0	ROAIRVAC 9.0
Nº.	170061	1000002399	170062	170063	1000001231	170064
Vel. Bomba	1.5 CFM / 42 l/min 2.5 m³/h	1.5 CFM / 42 l/min 2.5 m³/h	3.0 CFM / 85 l/min 5.1 m³/h	6.0 CFM / 170 l/min 10.2 m³/h	6.0 CFM / 170 l/min 10.2 m³/h	9.0 CFM / 255 l/min 15.3 m³/h
Niveles vacío	2	2	2	2	2	2
Vacío final	15 micron / 0.02 mbar	15 micron	15 micron / 0.02 mbar	15 micron / 0.02 mbar	15 micron / 0.02 mbar	25 micron / 0.034 mbar
Veloc. motor	190 W / 1720 r/m		250 W / 1720 r/m	375 W / 3440 r/m	550 W / 1720 r/m	750 W / 3440 r/m
Voltage	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz
Conexión	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
con adaptador	5/16" SAE M/3/8" SAE M	5/16" SAE M/3/8" SAE M	5/16" SAE M/3/8" SAE M	5/16" SAE M/3/8" SAE M	5/16" SAE M/3/8" SAE M	5/16" SAE M/3/8" SAE M
Capacidad aceite	250 ml	250 ml	330 ml	330 ml	580 ml	590 ml
Peso	9.0 kg	10.1 kg	10.7 kg	11.5 kg	17.3 kg	17.0 kg
Ud. medida Ø	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	80 mm	80 mm



ROAIRVAC 1.5 (42 l/min)



ROAIRVAC 1.5 R32 (42 l/min)



ROAIRVAC 3.0 (85 l/min)



ROAIRVAC 6.0 (170 l/min)



ROAIRVAC R32 6.0 (170 l/min)

Producto orientado al futuro por el aumento de consumo de refrigerante R32

Aceite mineral incluido en todas las entregas de bomba



ROAIRVAC 9.0 (255 l/min)



ROAIRVAC - bomba de vacío en uso con manómetro digital ROCOOL 600



El envío ROAIRVAC: bomba de vacío con 1/4", 5/16"SA+B547E y 3/8" Conexiones SAE, botella de plástico con aceite mineral

Modelo	Rendimiento	kg	Nº.
ROAIRVAC 1.5	42 l/min	9.0	170061
ROAIRVAC 1.5 R32	42 l/min	10.1	1000002399
ROAIRVAC 3.0	85 l/min	10.7	170062
ROAIRVAC 6.0	170 l/min	11.5	170063
ROAIRVAC R32 6.0	170 l/min	17.3	1000001231
ROAIRVAC 9.0	255 l/min	17.0	170064
Aceite mineral, 1 litro			169200