

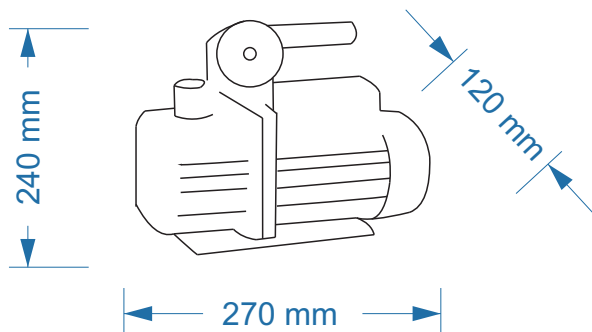
BOMBA DE VACÍO

TB-1AV cod. G0036

Especialmente diseñada para equipos de aire acondicionado y refrigeración. Bombas de vacío de paletas rotatorias en baño de aceite para distintas necesidades de caudal y vacío límite. Cumplen con las normativas de seguridad exigibles por el marcado CE. Esta bomba no debe usarse con gases inflamables tales como el R32.



Dimensiones



Características

Alimentación	220V 50Hz
Potencia	W 120 HP 1/6
Velocidad de vacío	2 litros tanque
Peso	6 Kg
Límite de presión (Pa)	10
Velocidad de rotación	1440
Aceite (ml)	250
Entrada de gas (Ø)	6
Rosca entrada de aceite	1/4SAE
Rango de bombeo (l/min)	37
Micrones de aspiración	75

Aplicaciones

Aplicaciones.
Estas bombas han sido diseñadas especialmente para eliminar, mediante vaciado, gases incondensables y humedad en los procesos de fabricación y/o de reparación o servicio técnico de sistemas de refrigeración y climatización. A nuestras bombas también se le pueden instalar vacuómetros y solenoides para un perfecto control del vaciado. Gracias a la Solenoide se pueden evitar el involuntario rellenado del depósito por falta de corriente eléctrica en la red.

Características generales

Alto límite de presión.
Diseño que previene el anti-retorno de aceite.
Buen rendimiento.
Sistema de lubricación forzada.
Alto rango de bombeo desde 1.8 l/s a 14.4 l/s.
Diseño ligero, compacto y manejable.
Bajo ruido y vibración.
KIT Vacuometro y Solenoide

Medidas de velocidad de bombeo

0 mm HG	17 l/min = 0.6 CFM	34 l/min = 1.2 CFM
100 mm HG	14 l/min = 0.49 CFM	31 l/min = 1.09 CFM
200 mm HG	12 l/min = 0.42 CFM	29 l/min = 1.02 CFM
300 mm HG	9.5 l/min = 0.34 CFM	23 l/min = 0.81 CFM
400 mm HG	7 l/min = 0.25 CFM	19 l/min = 0.67 CFM
500 mm HG	4.5 l/min = 0.16 CFM	13 l/min = 0.46 CFM
600 mm HG	1.5 l/min = 0.05 CFM	4 l/min = 0.14 CFM



Esta bomba no debe usarse con gases inflamables tales como el R32, ni con contenido de amoníaco.

Contenido del envío

1 bomba de vacío, KIT Vacuometro y Solenoide, 1 x instrucciones de uso.