

FICHA TÉCNICA

BOMBA DE VACIO PRO DOBLE EFECTO (CON BATERÍA)



ARTÍCULO

4646881000

DESCRIPCIÓN

Bomba de vacío de doble efecto, con batería para el vaciado de sistemas de refrigeración y de aire acondicionado.

Su alimentación por batería de litio le proporciona una gran autonomía de trabajo.

Muy recomendada para uso profesional.

Apta para gases R32, R410A, R134A, R407C, R404A, R22T, etc...

SIN CABLE

DATOS TÉCNICOS

Alimentación por batería de litio.

Tensión: 18V

Duración batería: 50 minutos (aprox.)

Carga eléctrica: 5Ah

Caudal: 56 litros/minuto

Vacío final: 25 micrón

Carga de aceite: 200 ml

Conexión: Rosca 1/4 SAE

Frecuencia: 50/60Hz

MALETÍN DE ALUMINIO

220 mm de alto

220 mm de ancho

300 mm de largo



CARACTERÍSTICAS

Carcasa fabricada en aluminio y PVC de alta resistencia.

Mango ergonómico con protección para un mejor agarre y mayor comodidad de uso.

Base muy robusta para una buena estabilidad.

Consta de visor con indicador de nivel de aceite.

VENTAJAS

Una de las bombas de vacío más ligeras del mercado, con sólo un peso de 3,6Kg.

Dimensiones de 277 x 92 x 196mm.

Imprescindible para las instalaciones de refrigeración. Realiza un vacío dentro del circuito, extrayendo aire y humedad.

Se suministra con maletín de transporte, fabricado en aluminio (maletín + cargador + batería + bomba + aceite)

ACCESORIOS

Se suministra con electroválvula y vacuómetro

Vacuómetro: Ø63 conexión 1/4"NPT

Escalas: -30Hg/0 (-1000mbar/0)