

FICHA TÉCNICA

BOMBA DE VACIO DOBLE EFECTO R32



DESCRIPCIÓN

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

Muy recomendada para uso profesional.

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

CARACTERÍSTICAS

Carcasa fabricada en aluminio y PVC de alta resistencia.

Incorpora electroválvula.

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.

ARTÍCULOS

464680000 / 4646870000
VP215 SV VP225 SV

DATOS TÉCNICOS VP215 SV (ref.4646800000)

Alimentación: AC
Tensión: 240V
Potencia: 1/4HP
Caudal: 42 litros/minuto
Vacío final: 25 micrón
Carga de aceite: 250 ml
Conexión bomba: Rosca 1/4" SAE
Vacuómetro: Ø63 conexión 1/4"NPT
Escalas: -30Hg/0 (-1000mbar/0)
Frecuencia: 50/60Hz
Dimensiones: 270x129x216cm
Peso: 6,1Kg

DATOS TÉCNICOS VP225 SV (ref.4646870000)

Alimentación: AC
Tensión: 240V
Potencia: 1/3HP
Caudal: 70 litros/minuto
Vacío final: 25 micrón
Carga de aceite: 280 ml
Conexión bomba: Rosca 1/4" SAE
Vacuómetro: Ø63 conexión 1/4"NPT
Escalas: -30Hg/0 (-1000mbar/0)
Frecuencia: 50/60Hz
Dimensiones: 278x129x216cm
Peso: 6,9Kg