



BOMBA DE VACIO DOBLE ETAPA ALTO VACIO 4CFM 27 INCH HG 5PA CON **MANOMETRO**

Descripción

MBERTO Esta bomba de vacío está diseñada con alta tecnología es del tipo de doble etapa, diseñada para hacer el vacio en sistema de aceite y sirve para trabajar con los gases de refrigeración R12,R22 y R13 ,para trabajos de rutina de laboratorio químico y clínico, aplicaciones medicas y también para hacer vacios en maquinas de envases.

- Motor del tipo inducción con disipador externo 1/3HP;
- Vacío a través de baño de aceite con visor del nivel
- Con vacuometro
- Tipo doble etapa o doble cámara
- Rpm : 1400 rpm
- Desplazamiento de aire: 4CFM (cubic feet minut) 113,2 litros por minuto
- Para filtrar líquidos se recomienda el uso de Kitazatos de protección
- Vacio máximo : aprox 27 inhg = 0,93 bar =91,43 kpa =91432 Pa
- Alimentación eléctrica 220 Volts:
- Nivel de ruido menor que 65 decibeles
- Frecuencia:50 hz
- Cable de la corriente con doble aislación y enchufe de 3 polos, dos fases y uno de tierra;
- Voltaje :220 V- 50 hz 300 watts
- Dimensiones externas A= 28 x F=14 x F 32 cm.
- Incluye manual de instrucciones.