



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

Descripción

Esta bomba de vacío está diseñada con alta tecnología es del tipo de doble etapa, diseñada para hacer el vacío 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 médicas y también para hacer vacíos en máquinas 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
- Vacío 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.