



## BOMBA DE VACIO DOBLE ETAPA ALTO VACIO 3 CFM 27 INCH HG 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 1/4 HP;
- Vacío a través de baño de aceite con visor del nivel (usa 280 ml de aceite) Incluye 1 botellas con aceite.
- Con vacuometro
- Tipo doble etapa o doble cámara
- Rpm : 1400 rpm
- Desplazamiento de aire: entre 1 y 1,4 litro por segundo o 3CFM (cubic feet minut)
- 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= 26 x F=13 x F 32 cm.
- Incluye manual de instrucciones.