

DVAB



**Bomba de Vacío a Diafragma con Vacío
Máximo 13 MBAR Libre de Aceite para Rotavapor
Modelo: C410**

DESCRIPCIÓN:

Ampliamente utilizado para el trabajo con gases o vapores corrosivos, gracias a su construcción interna con materiales hechos de PTFE cuenta con gran resistencia química. Es silenciosa, segura y no requiere mantenimiento. Esta bomba es accionada por diafragma, sin uso aceite y comparada con las bombas tradicionales, no contamina el ambiente.

ESPECIFICACIONES:

- **Voltaje:** 110/220 V
- **Frecuencia:** 50/60 Hz
- **Consumo:** 95 W
- **Vacío Máximo:** 13 mbar
- **Velocidad:**
 - 0 mmHg - 25 L/min (CFM 0,88)
 - 100 mmHg - 22 L/min
 - 200 mmHg - 20 L/min
 - 300 mmHg - 12 L/min
 - 400 mmHg - 7.5 L/min
 - 550 mmHg - 5 L/min
- Tamaño de succión 8 mm
- **Velocidad del motor:** 1450 rpm
- **Peso:** 7 Kg
- **Nivel de Ruido:** 50dB