



BOMBA DE VACÍO MODELO CVQ1007



DESCRIPCIÓN

Una bomba de vacío extrae moléculas de un volumen de fluido en un sistema hermético, para crear un vacío parcial. En la práctica las bombas de vacío son los dispositivos empleados para extraer los gases y/o sustancias no deseados en su proceso, producto o sistema.

CARACTERÍSTICAS

Rotor del motor: 3360 RPM

Potencia: 1/6 HP

Presión: 5 Pa

Libre desplazamiento: 2.5 CFM

Capacidad de aceite: 150 ml

Voltaje: 110-115V/60 Hz

Dimensiones: 246 x 105 x 200

www.heedding.com