

LUZEREN®

Bomba de vacío de agua circulante



Descripción:

Bomba de vacío de agua circulante, libre de aceite, manómetro de doble lectura (Mpa). Fabricado con plástico resistente a la corrosión (Acido/Álcali) lo que garantiza larga durabilidad. Eje de bomba de acero inoxidable. Cabezal, impulsor y terminales de conexión en latón. Boca de doble succión para uso individual o conexión en paralelo. Es ligero y puede usarse sobre mesa de laboratorio. Gran aplicación para proporcionar condiciones de vacío en el proceso de evaporación, destilación, cristalización, secado, filtración, descompresión, etc.

Especificaciones:

Catalogo	PRO2001067
Desplazamiento	60 LPM
Máximo de Vacío	0.098 Mpa
Deposito de agua (Cap.)	15 litros
Puertos de conexión frontal	13/16"
Peso	9.5Kg
Dimensiones (W*D*H)	391*284*436mm
Alimentación Eléctrica	110V, 50/60Hz