

BOMBA DE VACIO POR RECIRCULACION DE AGUA

Bomba que utiliza chorro de agua para generar un vacío
La bomba centrífuga impulsa el tanque a gran velocidad a través de las dos trompas de vacío

El equipo proporciona vacío pero también puede emplearse para suministrar agua de enfriamiento en aplicaciones como evaporación, destilación, cristalización, filtración, sublimación, etc....

El agua del tanque se recicla evitando desperdicio de agua

Dos puertos de vacío independientes

En la parte trasera tiene una válvula y dos conectores, uno para salida y otro para entrada de agua

Resistente a la corrosión, fabricada en plástico ABS y acero inox en las partes internas



Características técnicas

Nivel de vacío (en cada puerto)	10 l/min
Capacidad tanque	15 litros
Caudal bomba centrífuga	60 l/min
Altura elevación bomba centrífuga	8 metros
Alimentación eléctrica	220V, 50 Hz
Consumo	280 W
Nivel de ruido	<45dB
Dimensiones	395x290x450 mm
peso	10 Kg

Modelo	Referencia
10 litros	614.001