

Bomba De Vacío Con Circulación De Agua Para Uso Industrial Y De Laboratorio

Número de artículo: KT-VWP



Introducción

Eficaz bomba de vacío de agua circulante para laboratorios: exenta de aceite, resistente a la corrosión y de funcionamiento silencioso. Múltiples modelos disponibles. ¡Consiga la suya ahora!

[Aprende más](#)

Modelo	SHZ-D(III) Anticorrosión	SHZ-D(III) PTFE	SHZ-D(III) Acero Inoxidable	SHZ-D(III) Cuatro manómetros, cuatro bombas	SHZ-S(III) Retorno de agua superior	SHZ-95 Vertical Cinco Bombas
Método de visualización	Manómetro x2	Manómetro x2	Manómetro x2	Manómetro x4	Manómetro x2	Manómetro x1
Número de cabezales de bombeo	2	2	2	4	2	5
Máx. Grado de vacío	0,098MPa	0,098MPa	0,098MPa	0,098MPa	0,098MPa	0,098MPa
Capacidad de bombeo de un cabezal	10L/min	10L/min	10L/min	10L/min	10L/min	10L/min
Caudal	60L/min	60L/min	60L/min	60L/min	90L/min	80L/min
Altura	8m	8m	8m	8m	8m	12m
Función de agua circulante	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Material del cabezal de bombeo	Cobre	PTFE	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
Volumen del depósito de agua	15L	15L	15L	15L	15L	35L
Tensión de alimentación	AC 220V 50Hz	AC 220V 50Hz	AC 220V 50Hz	AC 220V 50Hz	AC 220V 50Hz	CA 220 V 50 Hz
Potencia	180W	180W	180W	370W	180W	370W
Peso neto	8KG	8KG	9,5KG	13KG	9,5KG	24KG
Dimensiones del producto	395×295×445	395×295×445	395×295×445	395×295×445	395×295×445	440×340×840