

LABORHITS

Bomba rotativa de paletas RZ 2.5



Diseño compacto

Bajo peso

Dos etapas

Características

- Caudales elevados incluso a niveles de vacío próximos al vacío final
- Muy buen vacío final incluso con gas lastre
- Estanqueidad al vacío al desconectar; no se necesita válvula antirretorno externa
- Gran volumen de aceite: Largos intervalos entre cambios de aceite
- Fácil mantenimiento gracias al diseño telescópico

Las bombas rotativas de paletas Vacuubrand abarcan bombas de una y dos etapas con caudales de 2 a 9 m³/h. Las aplicaciones típicas de las bombas rotativas de paletas incluyen el uso como bomba de apoyo para bombas turbomoleculares, pero también se utilizan en diversas aplicaciones de laboratorio químico.

Prestaciones y características importantes: alta tolerancia al vapor de agua, mecanismo de bombeo estanco al vacío cuando está desconectado, mecanismos de lastre de gas de alto rendimiento. Todo ello aumenta el potencial de rendimiento global de estas bombas, la vida útil de las piezas mecánicas, incrementa los intervalos de cambio de aceite y reduce los gastos generales de mantenimiento.

Tipo	Dimensiones (An x Pr x Al) mm	Caudal (50/60 Hz) L / min.	Vacío final (abs.) mbar	Peso kg	Conector	Ud.E	Código
RZ 2.5	316 x 125 x 190	38,33 / 46,67	0,002	11,4	CEE	1	9.880 123
RZ 2.5 + FO + VS 16*	316 x 125 x 190	38,33 / 46,67	0,002	12,2	CEE	1	7.300 239

* Paquete: RZ 2.5 con filtro de escape y válvula de cierre VS 16