

SERVIQUIMIA
YOUR LAB PARTNER



LABORHITS

Sistemas de bomba de vacío LABOPORT®

SR 820 G



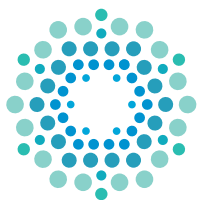
SC 820 G



SH 840 G



Tipo	Caudal l/min	Capacidad nominal W	Dimensiones (An x Pr x Al) mm	Peso kg	Tipo de enchufe	Ud.E	Código
SR 820 G	20	60	282 x 260 x 234	10,70	EU	1	4.684 031
SR 840 G	34	100	299 x 274 x 250	13,10	EU	1	4.684 032
SH 820 G	20	60	323 x 260 x 416	11,70	EU	1	4.684 033
SH 840 G	34	100	340 x 274 x 416	14,10	EU	1	4.684 034
SC 820 G	20	60	347 x 260 x 416	13,35	EU	1	4.686 317
SC 840 G	34	100	366 x 274 x 416	15,75	EU	1	4.686 318



SERVIQUIMIA
YOUR LAB PARTNER



LABORHITS

Sistemas de bomba de vacío LABOPORT®

SR 820 G / SR 840 G

Sistema de bomba de vacío, compuesto por bomba de vacío de membrana químicamente resistente, placa base y dos matraces de separación en los lados de aspiración y presión, para filtraciones, desgasificaciones aspiraciones de fluidos, concentraciones centrífugas y hornos de vacío. El cabezal de la bomba de PTFE y la membrana recubierta de PTFE hacen que los sistemas de vacío sean adecuados para gases y vapores agresivos / corrosivos.

Conexiones de tubos: Entrada: ID 8 ... 9,5 mm,
Salida: ID 10 mm

Presión de trabajo: 0,1 bar

Temperatura ambiente admisible: 5 ... 40 °C

Alimentación eléctrica: 100 ... 240 V, 50/60 Hz

Código IP: IP 30

- Transferencia 100 % exenta de aceite
- Alto nivel de compatibilidad con vapores y condensados
- Válvula de lastre de gas integrada
- Indicador de estado de 3 colores (en funcionamiento / en espera / error)
- Control de velocidad integrado
- Arranque contra el vacío final de la bomba
- Modular ampliable

SH 820 G / SH 840 G

Sistemas de bombas de vacío compuestos por una bomba de vacío de membrana resistente a los productos químicos, una placa base, un separador de entrada y un condensador de salida para la recuperación de disolventes. El cabezal de la bomba de PTFE y la membrana recubierta de PTFE hacen que los sistemas de vacío sean adecuados para gases y vapores agresivos / corrosivos.

Conexiones de tubos: Entrada: ID 8 ... 9,5 mm,
Salida: ID 10 mm

Presión de trabajo: 0,1 bar

Temperatura ambiente admisible: 5 ... 40 °C

Alimentación eléctrica: 100 ... 240 V, 50/60 Hz

Código IP: IP 30

- Transferencia 100 % exenta de aceite
- Alto nivel de compatibilidad con vapores y condensados
- Válvula de lastre de gas integrada
- Indicador de estado de 3 colores (en funcionamiento / en espera / error)
- Control de velocidad integrado
- Arranque contra el vacío final de la bomba
- Modular ampliable

SC 820 G / SC 840 G

Sistemas de bomba de vacío compuestos por bomba de vacío de membrana químicamente resistente, placa base, separador en el lado de aspiración, condensador de alto rendimiento en el lado de presión y controlador de vacío para evaporaciones rotativas, destilaciones y hornos de vacío. Reconocimiento y control automáticos y precisos del punto de ebullición mediante la función de rampa integrada.

Conexiones de tubos: Entrada: ID 8 ... 9,5 mm,
Salida: ID 10 mm

Presión de trabajo: 0,1 bar

Temperatura ambiente admisible: 5 ... 40 °C

Alimentación eléctrica: 100 ... 240 V, 50/60 Hz

Código IP: IP 30

- Altos índices de recuperación
- Controlador inalámbrico vía Bluetooth para un funcionamiento seguro desde fuera de campanas extractoras cerradas
- Control fácil e intuitivo mediante pantalla táctil y botón giratorio de rotación
- Válvula de lastre de gas integrada
- Cuatro modos de funcionamiento
- Control de velocidad integrado
- Conformidad ATEX según (Ex) II 3/-G Ex h IIB+H2 T3 Gc interna sólo atmósfera