

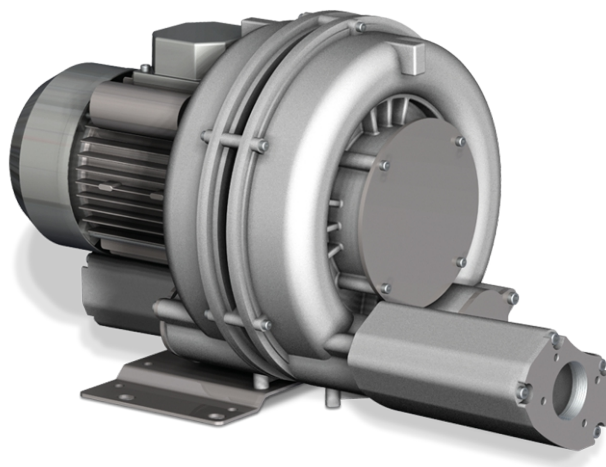
SAMOS SI 0090-0210 E2

Soplantes de canal lateral



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Fiables

Construcción robusta, refrigeración por aire efectiva, larga vida útil, prácticamente sin mantenimiento, principio de funcionamiento en seco y sin contacto, altas presiones diferenciales gracias a las dos etapas de compresión, protección contra el sobrecalentamiento

Versátiles

Funcionamiento de vacío o sobrepresión, instalación horizontal y vertical

Silenciosas

Nivel sonoro bajo, unidad completamente encapsulada, silenciadores internos

Accesorios, recambios y opciones

- Válvulas de alivio de vacío
- Válvulas de alivio de presión
- Silenciadores adicionales

SAMOS SI 0090-0210 E2

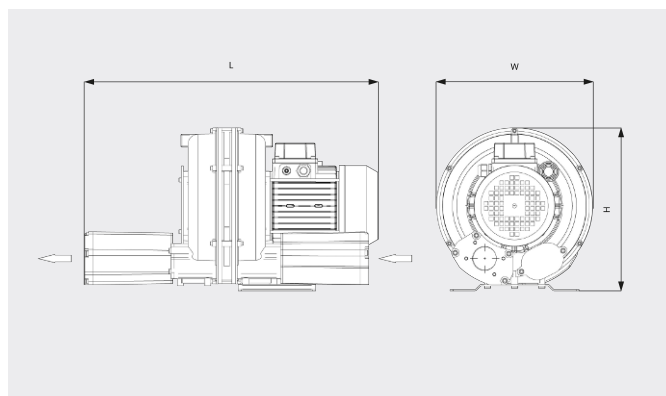
Soplantes de canal lateral



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

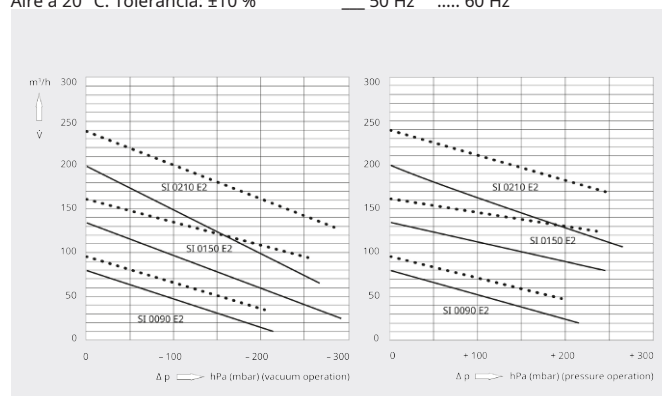
Plano dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: $\pm 10\%$

— 50 Hz 60 Hz



	SAMOS SI 0090 E2	SAMOS SI 0150 E2	SAMOS SI 0210 E2
Caudal/ caudal volumétrico nominal	80 / 96 m³/h (50 / 60 Hz)	135 / 162 m³/h (50 / 60 Hz)	200 / 240 m³/h (50 / 60 Hz)
Presión diferencial máx. (versión vacío)	-215 / -205 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	-295 / -255 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	-265 / -280 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Presión diferencial máx. (versión sobrepresión)	+215 / +235 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	+255 / +235 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	+265 / +245 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia de funcionamiento máx.	0,7 / 0,9 kW (50 / 60 Hz)	1,5 / 1,7 kW (50 / 60 Hz)	2,2 / 2,5 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 3744)	64 / 68 dB(A) (50 / 60 Hz)	65 / 68 dB(A) (50 / 60 Hz)	72 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	16 kg	25 kg	31 kg
Dimensiones (L x W x H)	535 x 245 x 251 mm	543 x 302 x 316 mm	297 x 334 x 341 mm
Entrada de gases / escape	G 1¼" / G 1¼"	G 1½" / G 1½"	G 1½" / G 1½"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.cl o +56 (02) 23 76 51 36



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS