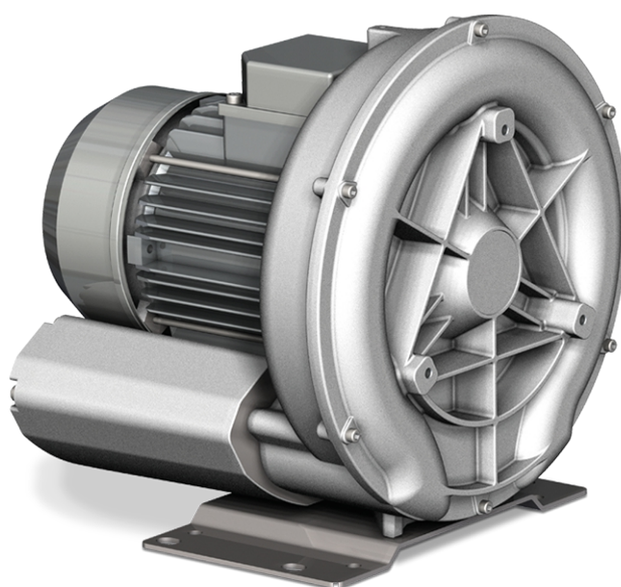


SAMOS SI 0045-0150 E1

Ventiladores de canal lateral



VACUUM SOLUTIONS



Fiáveis

Construção robusta e leve, refrigeração eficaz por ar, longa vida útil, praticamente livre de manutenção, princípio de funcionamento a seco e sem contacto, proteção contra sobreaquecimento

Flexíveis

Operação de vácuo ou sobrepressão, instalação horizontal e vertical

Silenciosos

Nível de ruído baixo, unidade completamente fechada, silenciadores internos

Acessórios

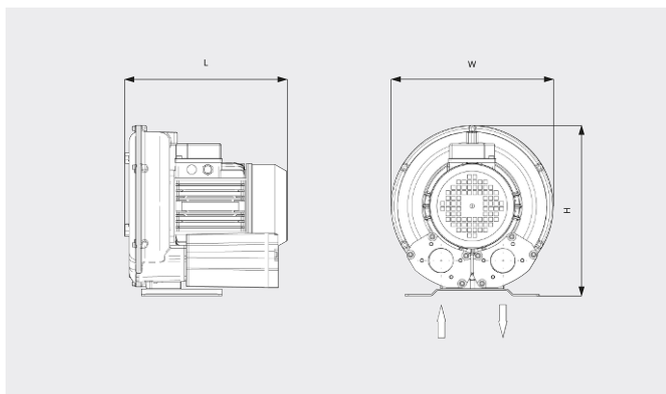
- Válvulas limitadoras de vácuo
- Válvulas limitadoras de pressão
- Silenciadores adicionais
- Filtro de aspiração para vácuo ou funcionamento em pressão

SAMOS SI 0045-0150 E1

Ventiladores de canal lateral



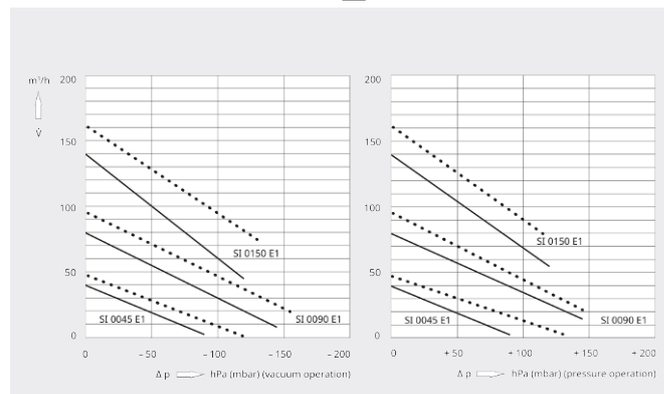
Desenho cotado



Caudal/Fluxo volumétrico

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	SAMOS SI 0045 E1	SAMOS SI 0090 E1	SAMOS SI 0150 E1
Caudal/fluxo volumétrico nominal	40 / 48 m³/h (50 / 60 Hz)	80 / 96 m³/h (50 / 60 Hz)	135 / 162 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão diferencial máx. (versão de vácuo)	-90 / -120 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	-145 / -155 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	-120 / -130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Pressão diferencial máx. (versão de sobrepresão)	+90 / +130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	+145 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	+120 / +135 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	0,2 kW (50 / 60 Hz)	0,4 / 0,5 kW (50 / 60 Hz)	0,7 / 0,9 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 3744)	57 / 60 dB(A) (50 / 60 Hz)	58 / 61 dB(A) (50 / 60 Hz)	64 / 66 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	7 kg	10 kg	18 kg
Dimensões (L x W x H)	192 x 198 x 209 mm	271 x 245 x 151 mm	283 x 302,5 x 321 mm
Entrada do gás / saída	G 1" / G 1"	G 1¼" / G 1¼"	G 1½" / G 1½"

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente!
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA