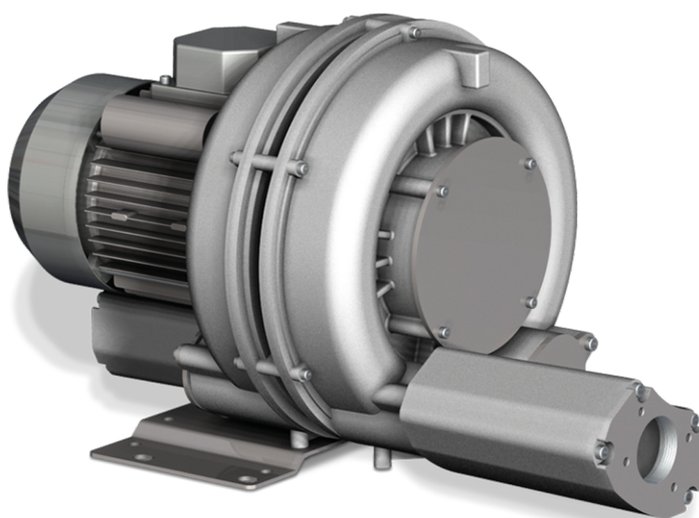


# SAMOS SI 0090-0210 E2

Ventiladores de canal lateral



## Fiáveis

Construção robusta, refrigeração eficaz por ar, longa vida útil, praticamente livre de manutenção, princípio de funcionamento a seco e sem contacto, pressões diferenciais altas graças a dois estágios de compressão, proteção contra sobreaquecimento

## Flexíveis

Operação de vácuo ou sobrepressão, instalação horizontal e vertical

## Silenciosos

Nível de ruído baixo, unidade completamente fechada, silenciadores internos

Acessórios

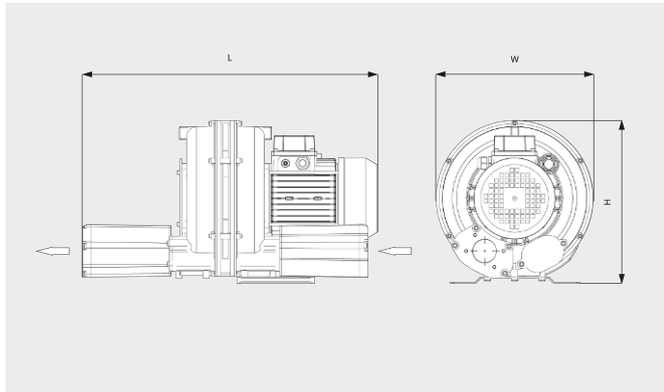
- Válvulas limitadoras de vácuo
- Válvulas limitadoras de pressão
- Silenciadores adicionais

# SAMOS SI 0090-0210 E2

Ventiladores de canal lateral

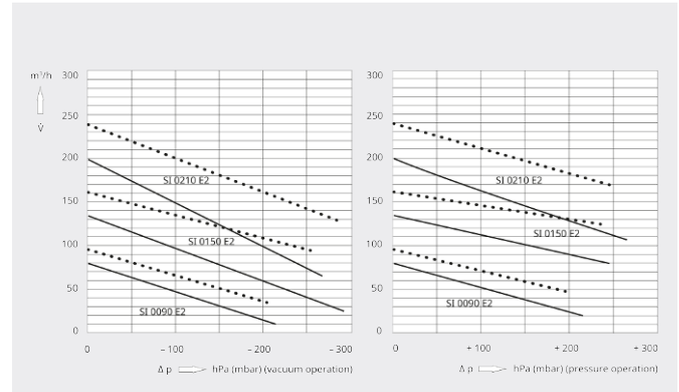


Desenho cotado



Caudal/Fluxo volumétrico  
Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



	SAMOS SI 0090 E2	SAMOS SI 0150 E2	SAMOS SI 0210 E2
<b>Caudal/fluxo volumétrico nominal</b>	80 / 96 m³/h (50 / 60 Hz)	135 / 162 m³/h (50 / 60 Hz)	200 / 240 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Pressão diferencial máx. (versão de vácuo)</b>	-215 / -205 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	-295 / -255 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	-265 / -280 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Pressão diferencial máx. (versão de sobrepresão)</b>	+215 / +235 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	+255 / +235 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	+265 / +245 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Potência nominal do motor</b>	0,7 / 0,9 kW (50 / 60 Hz)	1,5 / 1,7 kW (50 / 60 Hz)	2,2 / 2,5 kW (50 / 60 Hz)
<b>Velocidade nominal do motor</b>	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
<b>Nível de ruído (ISO 3744)</b>	64 / 68 dB(A) (50 / 60 Hz)	65 / 68 dB(A) (50 / 60 Hz)	72 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Peso aprox.</b>	16 kg	25 kg	31 kg
<b>Dimensões (L x W x H)</b>	535 x 245 x 251 mm	543 x 302 x 316 mm	297 x 334 x 341 mm
<b>Entrada do gás / saída</b>	G 1¼" / G 1¼"	G 1½" / G 1½"	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