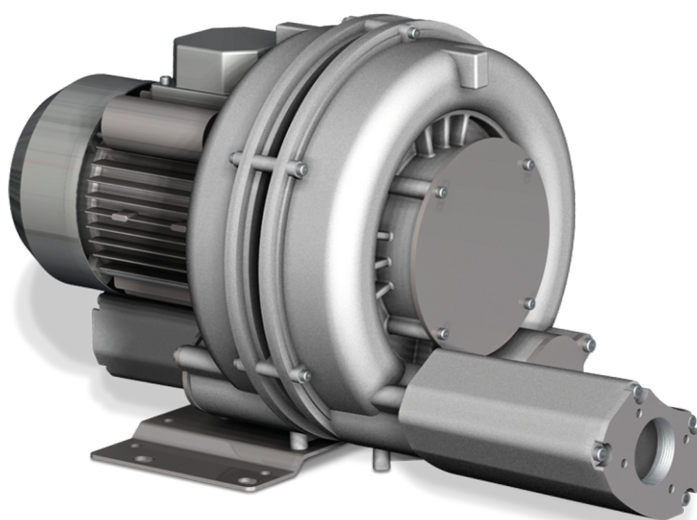


# SAMOS SI 0090-0210 E2

Soffianti a canale laterale



## Affidabilità

Struttura robusta, raffreddamento ad aria efficace, lunga durata, principio operativo a secco e senza contatto quasi esente da manutenzione, pressioni differenziali elevate grazie a due stadi di compressione, protezione da surriscaldamento

## Flessibilità

Funzionamento in vuoto o sovrappressione, installazione orizzontale e verticale

## Silenziosità

Livello di rumorosità molto basso, unità completamente chiusa, silenziatori interni

Accessori

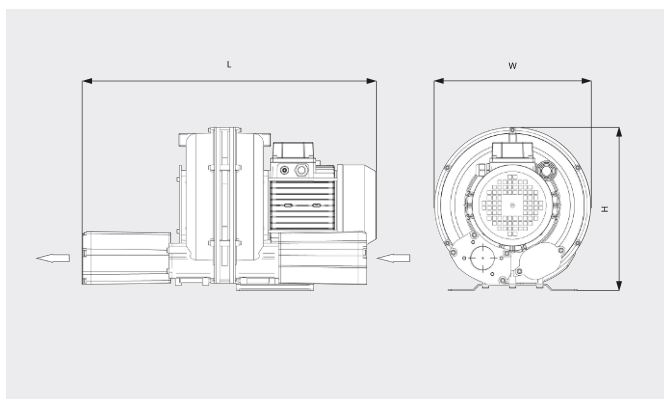
- Valvole limitatrici di vuoto
- Valvole limitatrici di pressione
- Silenziatori aggiuntivi

# SAMOS SI 0090-0210 E2

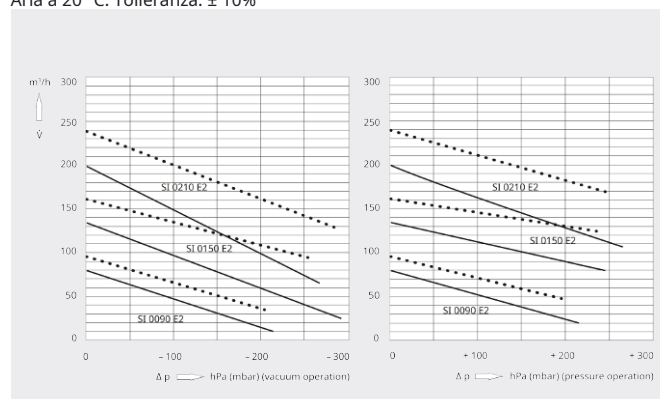
Soffianti a canale laterale



Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione/Portata volumetrica  
 volumetrica      — 50 Hz      ..... 60 Hz  
 Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%



	SAMOS SI 0090 E2	SAMOS SI 0150 E2	SAMOS SI 0210 E2
Capacità di aspirazione nominale/ portata volumetrica	80 / 96 m³/h (50/60 Hz)	135 / 162 m³/h (50/60 Hz)	200 / 240 m³/h (50/60 Hz)
Pressione differenziale max (versione a vuoto)	-215 / -205 hPa (mbar) (50/60 Hz)	-295 / -255 hPa (mbar) (50/60 Hz)	-265 / -280 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Pressione differenziale max (versione sovrappressione)	+215 / +235 hPa (mbar) (50/60 Hz)	+255 / +235 hPa (mbar) (50/60 Hz)	+265 / +245 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	0,7 / 0,9 kW (50/60 Hz)	1,5 / 1,7 kW (50/60 Hz)	2,2 / 2,5 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)
Livello di rumorosità (ISO 3744)	64 / 68 dB(A) (50/60 Hz)	65 / 68 dB(A) (50/60 Hz)	72 dB(A) (50/60 Hz)
Peso approssimativo	16 kg	25 kg	31 kg
Dimensioni (L x W x H)	535 x 245 x 251 mm	543 x 302 x 316 mm	297 x 334 x 341 mm
Entrata del gas / uscita	G 1¼" / G 1¼"	G 1½" / G 1½"	G 1½" / G 1½"

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!  
[info@buschag.ch](mailto:info@buschag.ch) o +41 (0)61 845 90 90



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA