

SAMOS SB 0080-0200 D2

Soffianti a canale laterale



VACUUM SOLUTIONS



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

Flessibilità

Funzionamento in vuoto o sovrappressione, installazione orizzontale e verticale, disponibilità di varie opzioni di design e versioni certificate ATEX

Silenziosità

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

Accessori

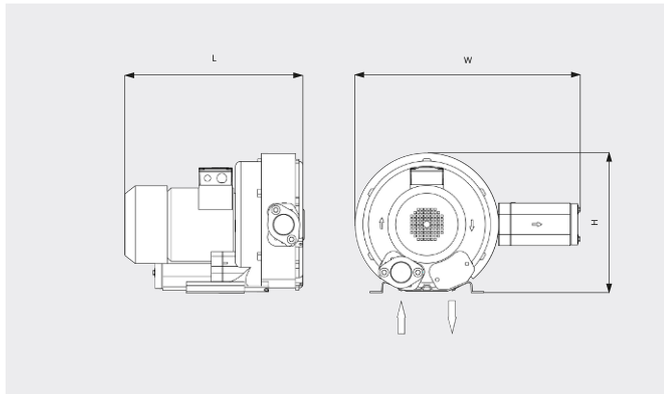
- Valvole limitatrici di vuoto
- Valvole limitatrici di pressione
- Silenziatori aggiuntivi
- Protezione termica (interruttore bimetallico o termistore PTC)

SAMOS SB 0080-0200 D2

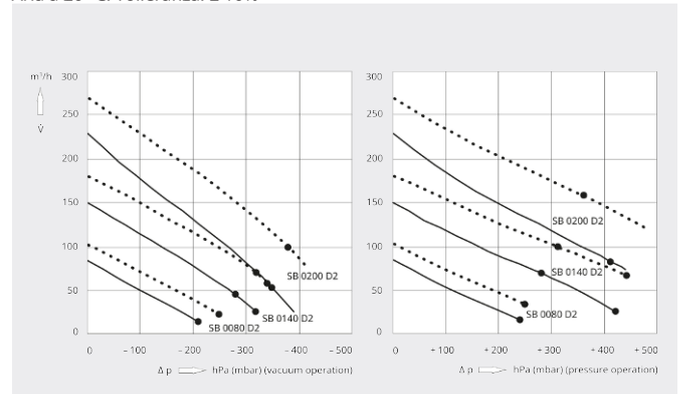
Soffianti a canale laterale



Disegno dimensionale



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



	SAMOS SB 0080 D2	SAMOS SB 0140 D2	SAMOS SB 0140 D2	SAMOS SB 0200 D2
Capacità di aspirazione nominale/ portata volumetrica	85 / 102 m³/h (50/60 Hz)	150 / 180 m³/h (50/60 Hz)	150 / 180 m³/h (50/60 Hz)	230 / 270 m³/h (50/60 Hz)
Pressione differenziale max (versione a vuoto)	-210 / -250 hPa (mbar) (50/60 Hz)	-280 / -320 hPa (mbar) (50/60 Hz)	-320 / -350 hPa (mbar) (50/60 Hz)	-340 / -380 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Pressione differenziale max (versione sovrappressione)	+240 / +250 hPa (mbar) (50/60 Hz)	+280 / +310 hPa (mbar) (50/60 Hz)	+420 / +440 hPa (mbar) (50/60 Hz)	+410 / +360 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	0,7 / 0,8 kW (50/60 Hz)	1,6 / 2,0 kW (50/60 Hz)	2,2 / 2,5 kW (50/60 Hz)	3,0 / 3,4 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	2850 / 3450 giri/min (50/60 Hz)			
Livello di rumorosità (ISO 3744)	55 / 61 dB(A) (50/60 Hz)	66 / 69 dB(A) (50/60 Hz)	66 / 69 dB(A) (50/60 Hz)	72 / 74 dB(A) (50/60 Hz)
Peso approssimativo	15 kg	25 kg	27 kg	40 kg
Dimensioni (L x W x H)	316 x 475 x 270 mm	401 x 499 x 315 mm	401 x 499 x 315 mm	465 x 616 x 371 mm
Entrata del gas / uscita	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"	G 2" / G 2"

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@busch.it o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA