

SAMOS SB 0310-1100 D2

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

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

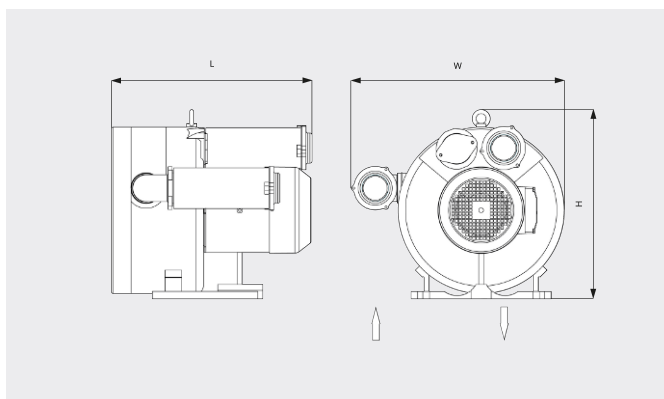
- Valvole limitatrici di vuoto
- Valvole limitatrici di pressione
- Silenziatori aggiuntivi
- Protezione termica (interruttore bimetallico o termistore PTC)

SAMOS SB 0310-1100 D2

Soffianti a canale laterale



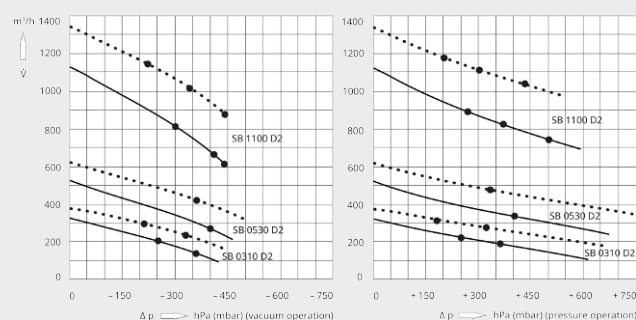
Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione/Portata volumetrica

— 50 Hz 60 Hz

Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%



	SAMOS SB 0310 D2	SAMOS SB 0310 D2	SAMOS SB 0530 D2
Capacità di aspirazione nominale/ portata volumetrica	320 / 370 m³/h (50/60 Hz)	320 / 370 m³/h (50/60 Hz)	520 / 620 m³/h (50/60 Hz)
Pressione differenziale max (versione a vuoto)	-250 / -210 hPa (mbar) (50/60 Hz)	-360 / -330 hPa (mbar) (50/60 Hz)	-400 / -360 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Pressione differenziale max (versione sovrappressione)	+250 / +180 hPa (mbar) (50/60 Hz)	+360 / +320 hPa (mbar) (50/60 Hz)	+400 / +330 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	3,0 / 3,4 kW (50/60 Hz)	4,3 / 4,8 kW (50/60 Hz)	7,5 / 8,6 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	2850 / 3450 giri/min (50/60 Hz)	2850 / 3450 giri/min (50/60 Hz)	2850 / 3450 giri/min (50/60 Hz)
Livello di rumorosità (ISO 3744)	73 / 75 dB(A) (50/60 Hz)	73 / 75 dB(A) (50/60 Hz)	74 / 78 dB(A) (50/60 Hz)
Peso approssimativo	51 kg	53 kg	178 kg
Dimensioni (L x W x H)	528 x 656 x 420 mm	528 x 656 x 420 mm	601 x 639 x 516 mm
Entrata del gas / uscita	G 2" / G 2"	G 2" / G 2"	G 2½" / G 2½"

	SAMOS SB 1100 D2	SAMOS SB 1100 D2	SAMOS SB 1100 D2
Capacità di aspirazione nominale/ portata volumetrica	1120 / 1340 m³/h (50/60 Hz)	1120 / 1340 m³/h (50/60 Hz)	1120 / 1340 m³/h (50/60 Hz)
Pressione differenziale max (versione a vuoto)	-300 / -200 hPa (mbar) (50/60 Hz)	-410 / -340 hPa (mbar) (50/60 Hz)	-440 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Pressione differenziale max (versione sovrappressione)	+270 / +200 hPa (mbar) (50/60 Hz)	+370 / +300 hPa (mbar) (50/60 Hz)	+500 / +430 hPa (mbar) (50/60 Hz)

SAMOS SB 0310-1100 D2

Soffianti a canale laterale



VACUUM SOLUTIONS

	SAMOS SB 1100 D2	SAMOS SB 1100 D2	SAMOS SB 1100 D2
Potenza nominale del motore	12,5 / 14,5 kW (50/60 Hz)	16,5 / 19,0 kW (50/60 Hz)	20,0 / 23,0 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	2850 / 3450 giri/min (50/60 Hz)	2850 / 3450 giri/min (50/60 Hz)	2850 / 3450 giri/min (50/60 Hz)
Livello di rumorosità (ISO 3744)	74 / 84 dB(A) (50/60 Hz)	74 / 84 dB(A) (50/60 Hz)	74 / 84 dB(A) (50/60 Hz)
Peso approssimativo	269 kg	283 kg	294 kg
Dimensioni (L x W x H)	860 x 1100 x 580 mm	860 x 1100 x 580 mm	860 x 1100 x 580 mm
Entrata del gas / uscita	G 4" / G 4"	G 4" / G 4"	G 4" / G 4"

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA