

SECO SV 1063-1100 B/C

Pompe per vuoto rotative a palette a funzionamento a secco



Compattezza

Struttura a trasmissione diretta

Affidabilità

Struttura robusta, prestazioni comprovate, palette autolubrificanti, assenza di fluidi operativi

Prestazioni elevate

Elevata operatività, palette ad alte prestazioni

Accessori, ricambi e opzioni

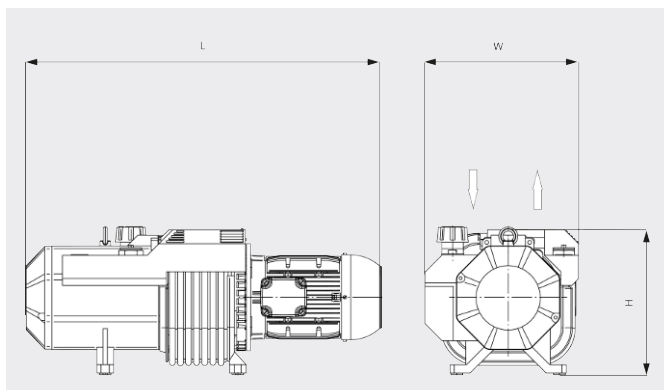
- Filtro in aspirazione
- Valvola di regolazione del vuoto
- Valvola limitatrice di vuoto per SV 1063/1080 B
- Valvola di non ritorno (aspirazione)
- Raccordo filettato

SECO SV 1063-1100 B/C

Pompe per vuoto rotative a palette a funzionamento a secco

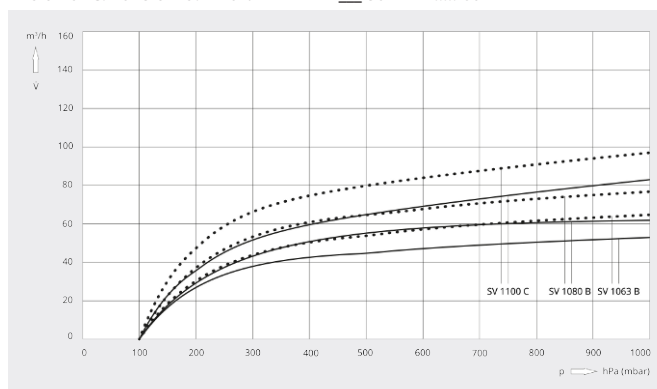


Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione
Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	SECO SV 1063 B	SECO SV 1080 B	SECO SV 1100 C
Capacità di aspirazione nominale	55 / 65 m³/h (50/60 Hz)	62 / 77 m³/h (50/60 Hz)	83 / 97 m³/h (50/60 Hz)
Pressione assoluta nominale	100 hPa (mbar) (50/60 Hz)	100 hPa (mbar) (50/60 Hz)	100 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	1,7 / 2,2 kW (50/60 Hz)	2,2 / 3,0 kW (50/60 Hz)	3,0 / 4,0 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	1500 / 1800 giri/min (50/60 Hz)	1500 / 1800 giri/min (50/60 Hz)	1500 / 1800 giri/min (50/60 Hz)
Livello di rumorosità (ISO 2151)	75 / 76 dB(A) (50/60 Hz)	76 / 77 dB(A) (50/60 Hz)	77 / 78 dB(A) (50/60 Hz)
Peso approssimativo	82 kg	90 kg	120 kg
Dimensioni (L x W x H)	763 x 428 x 342 mm	798 x 428 x 342 mm	849 x 375 x 346 mm
Entrata del gas / uscita	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA