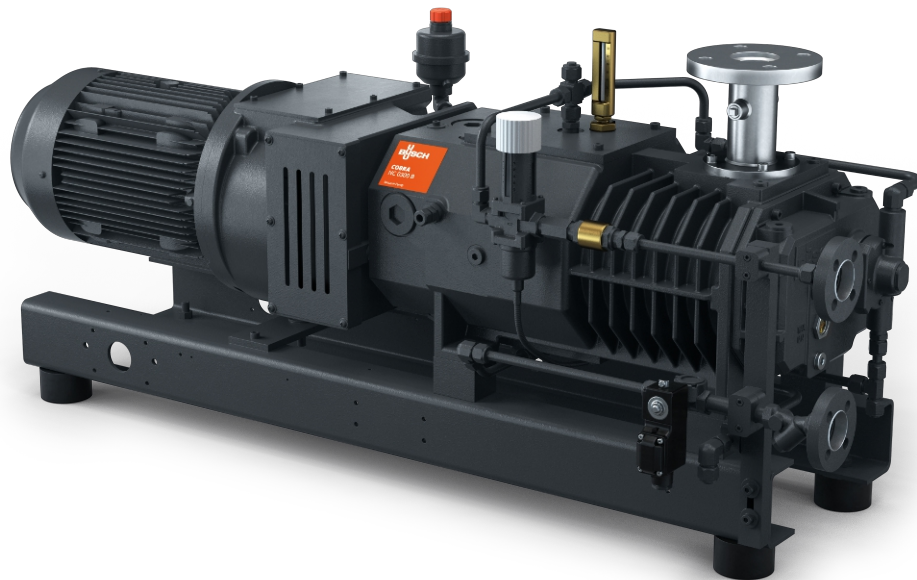


COBRA NC 0100-0300 B

Pompe per vuoto a vite a secco



Prestazioni elevate

Design della vite avanzato, viti brevettate con bilanciamento automatico, particolarmente indicate per processi chimici, distillazione e asciugatura a vuoto

Efficienza

Basso costo di proprietà, manutenzione minima, lunghi intervalli di assistenza, alta produttività, raffreddamento ad acqua efficiente

Flessibilità

Raffreddamento ad aria, varie configurazioni di tenute e rivestimento nonché versioni con certificazione ATEX disponibili

Accessori

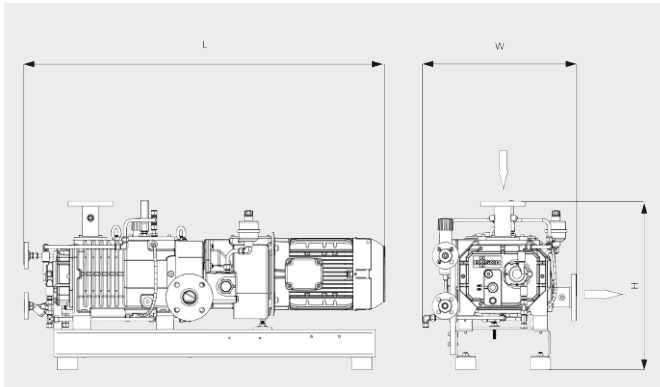
- Sistema del gas di spurgo
- Alimentazione di gas di tenuta
- Alimentazione di gas di diluizione
- Adattatore per collegare flange ISO o ASME
- Valvola di non ritorno
- Silenziatore allo scarico
- Raffreddamento ad aria
- Varie configurazioni di tenute e rivestimenti
- Versioni con certificazione ATEX disponibili

COBRA NC 0100-0300 B

Pompe per vuoto a vite a secco

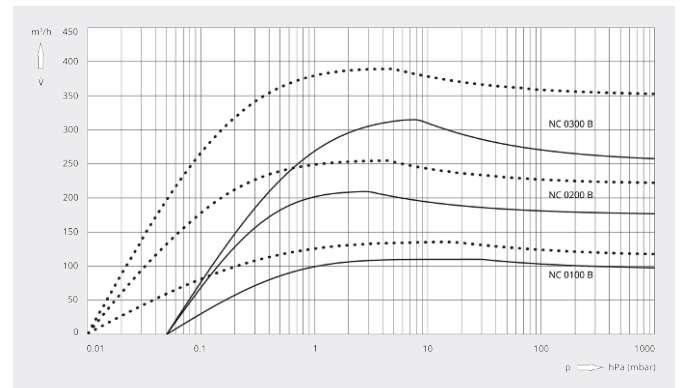


Disegno dimensionale



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

— 50 Hz 60 Hz



	COBRA NC 0100 B	COBRA NC 0200 B	COBRA NC 0300 B
Capacità di aspirazione	110 / 130 m³/h (50/60 Hz)	220 / 265 m³/h (50/60 Hz)	320 / 385 m³/h (50/60 Hz)
Pressione assoluta nominale	≤ 0,05 / ≤ 0,01 hPa (mbar) (50/60 Hz)	≤ 0,05 / ≤ 0,01 hPa (mbar) (50/60 Hz)	≤ 0,05 / ≤ 0,01 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	3,5 / 4,8 kW (50/60 Hz)	6,0 / 7,6 kW (50/60 Hz)	7,5 / 9,5 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 2151)	≤ 70 / ≤ 74 dB(A) (50/60 Hz)	≤ 71 / ≤ 76 dB(A) (50/60 Hz)	≤ 72 / ≤ 77 dB(A) (50/60 Hz)
Peso approssimativo	300 kg	350 kg	400 kg
Dimensioni (L x W x H)	957 x 520 x 914 mm	1207 x 520 x 914 mm	1279 x 520 x 914 mm
Entrata del gas / uscita	DN 40 PN 16 / DN 40 PN 16	DN 50 PN 16 / DN 50 PN 16	DN 50 PN 16 / DN 50 PN 16

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