

COBRA BC 0101 G

Pompa per vuoto a vite a secco



Prestazioni elevate

Design della vite avanzato, struttura a forma di campana, viti brevettate con bilanciamento automatico, eccellenti proprietà di funzionamento, particolarmente indicate per operazioni in compartimenti di carico e camere di trasferimento, metrologia, litografia, deposizione fisica in fase di vapore e ricottura termica rapida

Efficienza

Variatore di velocità intelligente, basso costo di proprietà, manutenzione minima, alta produttività, raffreddamento ad acqua diretto

Compattezza

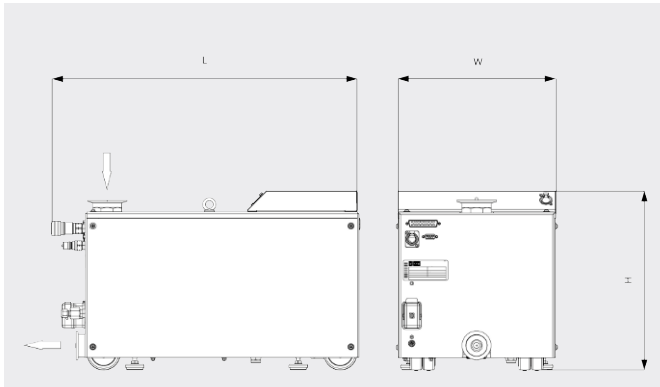
Design perfettamente adattabile, motore a rotore immerso montato direttamente, pannello di controllo integrato

COBRA BC 0101 G

Pompa per vuoto a vite a secco

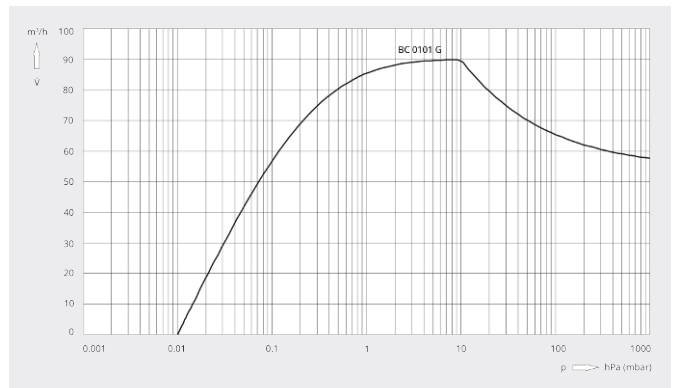


Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione

Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%



COBRA BC 0101 G	
Capacità di aspirazione nominale	100 m³/h
Pressione assoluta nominale	0,01 hPa (mbar)
Potenza nominale del motore	1,8 kW
Consumo energetico alla pressione assoluta nominale	1,1 kW
Velocità nominale del motore	3600 giri/min
Livello di rumorosità (ISO 2151)	58 dB(A)
Consumo di acqua	1,0 l/min
Peso approssimativo	115 kg
Dimensioni (L x W x H)	520 x 300 x 340 mm
Entrata del gas / uscita	DN 50 KF / DN 40 KF

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA