

# COBRA BC 0100/0200 F

Pompe per vuoto a vite a secco

**U  
BUSCH  
U**  
VACUUM SOLUTIONS



## 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

Basso costo di proprietà, manutenzione minima, intervalli di assistenza lunghi, alta produttività, raffreddamento ad acqua diretto, modalità inattive

## Compattezza

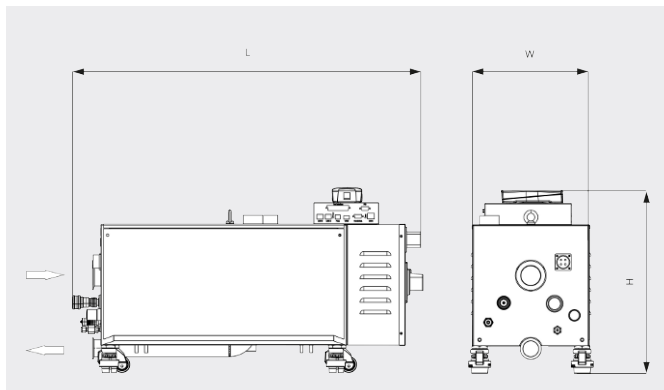
Design perfettamente adattabile, motore a rotore immerso montato direttamente

# COBRA BC 0100/0200 F

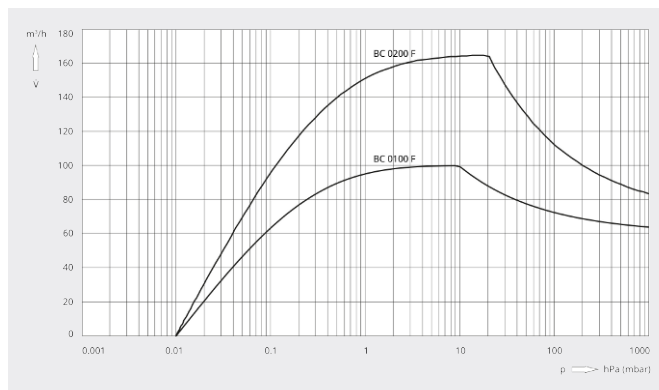
Pompe per vuoto a vite a secco



Disegno dimensionale



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



	COBRA BC 0100 F	COBRA BC 0200 F
Capacità di aspirazione nominale	100 m³/h	165 m³/h
Pressione assoluta nominale	0,01 hPa (mbar)	0,01 hPa (mbar)
Potenza nominale del motore	1,5 kW	2,9 kW
Consumo energetico a pressione assoluta nominale/modalità inattiva	1,3 kW	1,6 kW
Velocità nominale del motore	3600 giri/min	4570 giri/min
Livello di rumorosità (ISO 2151)	58 dB(A)	60 dB(A)
Consumo di acqua	min 1,0 l/min	min 2,0 l/min
Consumo di azoto	0 - 50 l/min	0 - 50 l/min
Peso approssimativo	120 kg	130 kg
Dimensioni (L x W x H)	829 x 304 x 362 mm	806 x 304 x 392 mm
Entrata del gas / uscita	DN 50 KF / DN 40 KF	DN 50 KF / DN 40 KF

## VUOI SAPERNE DI PIÙ?

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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA