

# COBRA DS 0080/0160 G

Pompe per vuoto a vite a secco



## Prestazioni elevate

Design della vite avanzato, eccellenti proprietà di funzionamento, particolarmente indicate per la deposizione chimica in fase di vapore, la lavorazione termica rapida o la deposizione di strati atomici

## Efficienza

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

## Compattezza

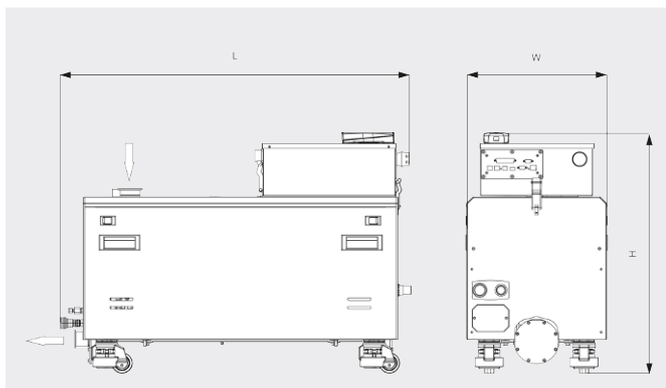
Design perfettamente adattabile, motore a rotore immerso montato direttamente

# COBRA DS 0080/0160 G

Pompe per vuoto a vite a secco



Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione

Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



	COBRA DS 0080 G	COBRA DS 0160 G
Capacità di aspirazione nominale	70 / 85 m³/h (50/60 Hz)	140 / 160 m³/h (50/60 Hz)
Pressione assoluta nominale	0,03 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,03 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)
Consumo energetico alla pressione assoluta nominale	2,6 / 3,2 kW (50/60 Hz)	4,3 / 5,2 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)
Livello di rumorosità (ISO 2151)	< 62 dB(A) (50/60 Hz)	< 68 dB(A) (50/60 Hz)
Consumo di acqua	4,0 l/min (50/60 Hz)	4,0 l/min (50/60 Hz)
Consumo di azoto	0 - 75 l/min (50/60 Hz)	0 - 75 l/min (50/60 Hz)
Peso approssimativo	276 kg	338 kg
Dimensioni (L x W x H)	865 x 385 x 667 mm	975 x 425 x 697 mm
Entrata del gas / uscita	DN 40 / DN 40	DN 50 / DN 40

## 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