

# COBRA DS 3181 B

Pompa per vuoto a vite a secco



## Prestazioni elevate

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

## Efficienti

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

## Compattezza

Design perfettamente adattabile, motore a rotore immerso montato direttamente, pompa per vuoto iniziale e booster per vuoto combinati su un telaio compatto

Accessori

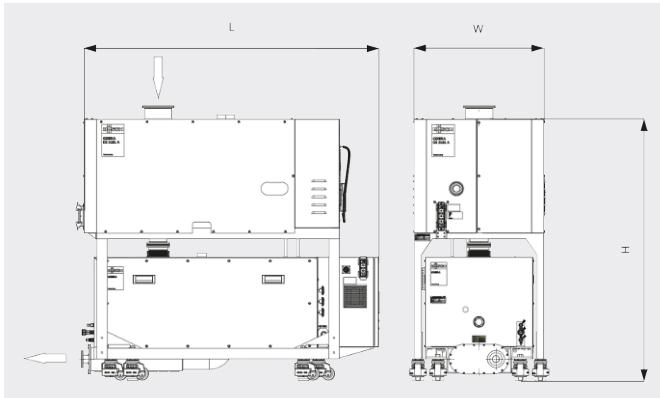
- Versione opzionale con processo a polvere disponibile

# COBRA DS 3181 B

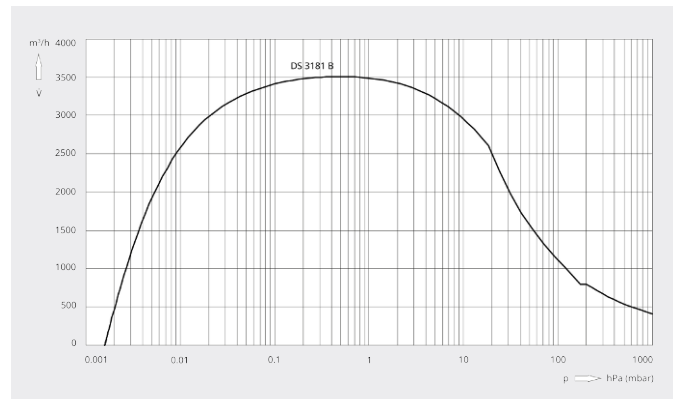
Pompa per vuoto a vite a secco



Disegno dimensionale



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



COBRA DS 3181 B	
Capacità di aspirazione nominale	3500 m³/h
Pressione assoluta nominale	0,001 hPa (mbar)
Potenza nominale del motore pompa per vuoto iniziale	18,5 kW
Potenza nominale del motore booster per vuoto	15,0 kW
Consumo energetico a pressione assoluta nominale/modalità inattiva	12,4 / 10,3 kW
Velocità nominale del motore pompa per vuoto iniziale	4320 giri/min
Velocità nominale del motore booster per vuoto	5400 giri/min
Livello di rumorosità (ISO 2151)	< 75 dB(A)
Consumo di acqua	min 10 l/min
Consumo di azoto	0 - 200 l/min
Peso approssimativo	1390 kg
Dimensioni (L x W x H)	1654 x 722 x 1452 mm
Entrata del gas / uscita	DN 160 / DN 63

## VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!  
[info@busch.it](mailto:info@busch.it) o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA