

# COBRA DS 8162/8163 B/F

Pompe per vuoto a vite a secco



VACUUM SOLUTIONS



## Prestazioni elevate

Design della vite avanzato, eccellenti proprietà di funzionamento, booster per vuoto integrato, particolarmente indicate per compartimenti di carico ad alta capacità e processi di rivestimento

## Efficienza

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

## Compattezza

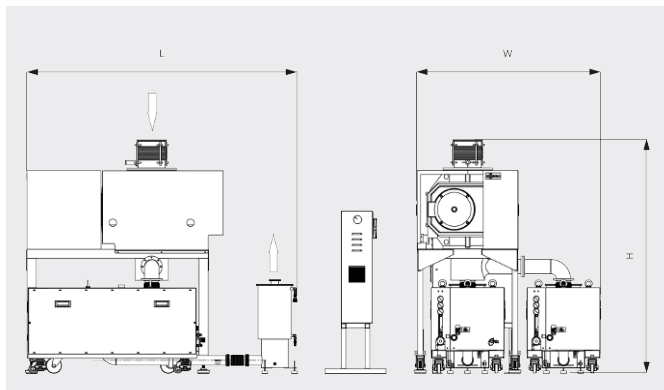
Design perfettamente adattabile, motore a rotore immerso montato direttamente, pompa per vuoto iniziale e booster per vuoto combinati su un telaio compatto, design modulare

# COBRA DS 8162/8163 B/F

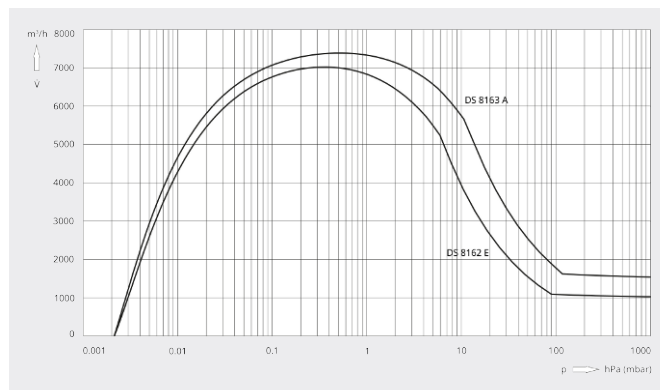
Pompe per vuoto a vite a secco



Disegno dimensionale



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



	COBRA DS 8162 F	COBRA DS 8163 B
Capacità di aspirazione nominale	7000 m³/h	7385 m³/h
Pressione assoluta nominale	0,001 hPa (mbar)	0,001 hPa (mbar)
Potenza nominale del motore pompa per vuoto iniziale	2 · 15 kW	3 · 15 kW
Potenza nominale del motore booster per vuoto	20 kW	20 kW
Consumo energetico a pressione assoluta nominale/modalità inattiva	21 / 19 kW	21 / 19 kW
Velocità nominale del motore pompa per vuoto iniziale	3600 giri/min	3600 giri/min
Velocità nominale del motore booster per vuoto	3600 giri/min	3600 giri/min
Livello di rumorosità (ISO 2151)	< 78 dB(A)	< 78 dB(A)
Consumo di acqua	22 l/min	31 l/min
Consumo di azoto	2 · (0 – 200) l/min	3 · (0 – 200) l/min
Peso approssimativo	2500 kg	3320 kg
Dimensioni (L x W x H)	1604 x 1470 x 1860 mm	1604 x 2114 x 1860 mm
Entrata del gas / uscita	DN 200 / 2 · DN 63	DN 200 / 3 · 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