

COBRA DS 0600 E

Pompa 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

Accessori

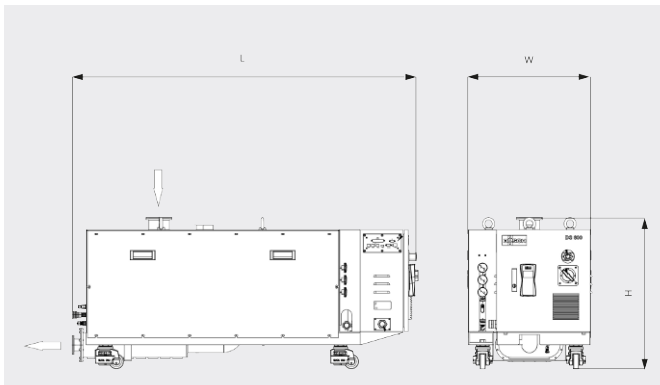
- Rivestimento di tantalato per applicazioni gravose

COBRA DS 0600 E

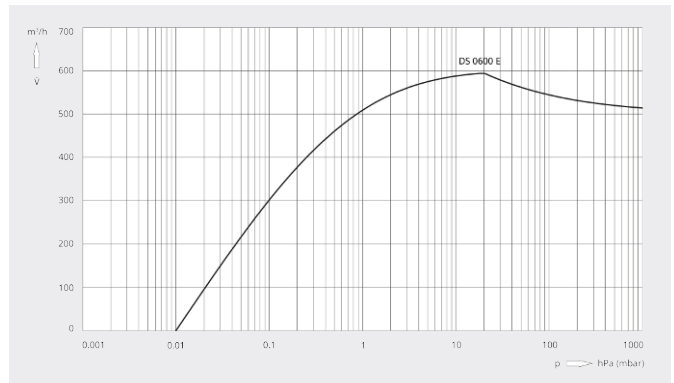
Pompa per vuoto a vite a secco



Disegno dimensionale



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



COBRA DS 0600 E	
Capacità di aspirazione nominale	600 m³/h (50/60 Hz)
Pressione assoluta nominale	0,01 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	15 kW (50/60 Hz)
Consumo energetico alla pressione assoluta nominale	9 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	3600 giri/min
Livello di rumorosità (ISO 2151)	< 70 dB(A) (50/60 Hz)
Consumo di acqua	min 6 l/min (50/60 Hz)
Consumo di azoto	0 – 200 l/min (50/60 Hz)
Peso approssimativo	745 kg
Dimensioni (L x W x H)	1654 x 600 x 747 mm
Entrata del gas / uscita	DN 100 / DN 63

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA