

COBRA DS 0600 E

Trockene Schrauben-Vakuumpumpe



VACUUM SOLUTIONS



Herausragende Leistung

Hochmoderne Schrauben-Vakuumpumpe, hervorragende Laufeigenschaften, optimal geeignet für die chemische Gasphasenabscheidung, Rapid Thermal Processing oder Atomic Layer Deposition

Effizient

Niedrige Betriebskosten, minimale Wartung, lange Service-Intervalle, hohe Verfügbarkeit, effiziente indirekte Wasserkühlung, hoher Wasserstoffdurchsatz

Kompakt

Platzsparende Konstruktion, direkt montierter Spaltrahmotor

Zubehör

- Tantalbeschichtung für raue Einsatzbedingungen

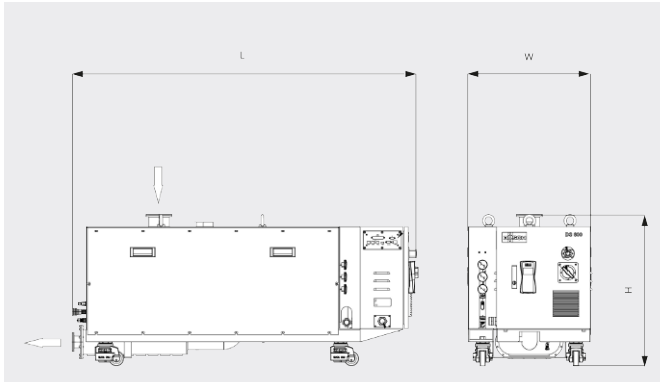
COBRA DS 0600 E

Trockene Schrauben-Vakuumpumpe

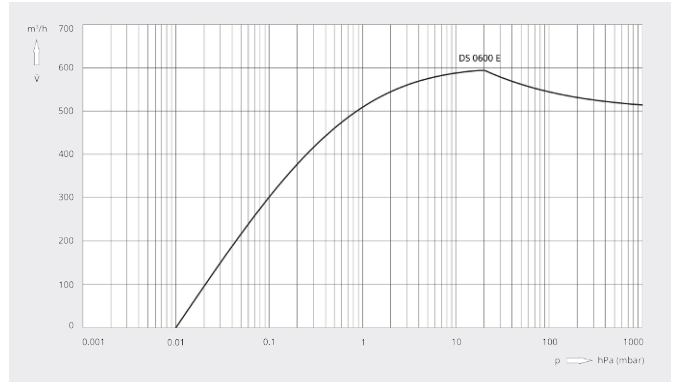


VACUUM SOLUTIONS

Maßzeichnung



Saugvermögen
Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %



COBRA DS 0600 E	
Nennsaugvermögen	600 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Enddruck	0,01 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Motornennleistung	15 kW (50 / 60 Hz)
Leistungsaufnahme bei Enddruck	9 kW (50 / 60 Hz)
Motornendrehzahl	3600 min ⁻¹
Schalldruckpegel (ISO 2151)	< 70 dB(A) (50 / 60 Hz)
Wasserverbrauch	Min. 6 l/min (50 / 60 Hz)
Stickstoffverbrauch	0 – 200 l/min (50 / 60 Hz)
Gewicht ca.	745 kg
Abmessungen (L × W × H)	1654 x 600 x 747 mm
Gaseintritt / Auslass	DN 100 / DN 63

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
sales@busch.de oder +49 (0)7622 681-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN