

COBRA BC 0101 G

Trockene Schrauben-Vakuumpumpe



VACUUM SOLUTIONS



Herausragende Leistung

Hochmoderne Schrauben-Vakuumpumpe, glockenförmige Konstruktion, patentierte selbstausbalancierende Schrauben, hervorragende Laufeigenschaften, optimal geeignet für Aufgaben in Load-Lock- und Transferkammern, für Messtechnik, Lithografie, physikalische Gasphasenabscheidung und Rapid Thermal Annealing

Effizient

Intelligenter Antrieb mit Drehzahlregelung, niedrige Betriebskosten, minimale Wartung, hohe Verfügbarkeit, direkte Wasserkühlung

Kompakt

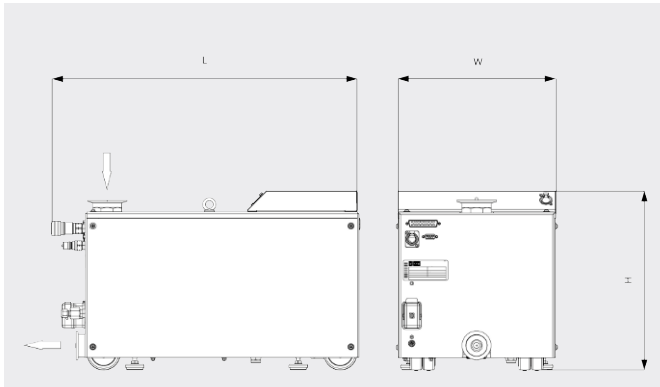
Platzsparende Konstruktion, direkt montierter Spaltrohrmotor, integriertes Bedienpanel

COBRA BC 0101 G

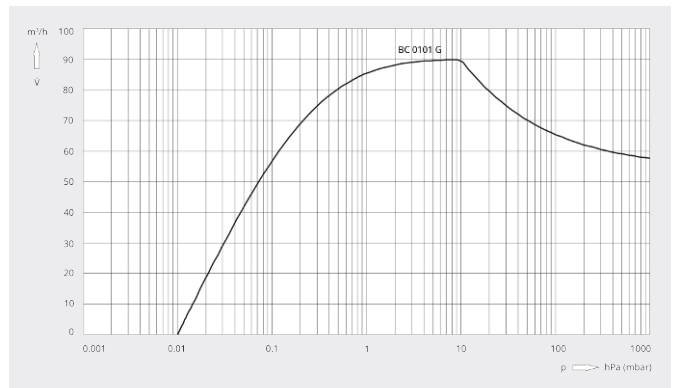
Trockene Schrauben-Vakuumpumpe



Maßzeichnung



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



COBRA BC 0101 G	
Nennsaugvermögen	100 m ³ /h
Enddruck	0,01 hPa (mbar)
Motornennleistung	1,8 kW
Leistungsaufnahme bei Enddruck	1,1 kW
Motornendrehzahl	3600 min ⁻¹
Schalldruckpegel (ISO 2151)	58 dB(A)
Wasserverbrauch	1,0 l/min
Gewicht ca.	115 kg
Abmessungen (L × W × H)	520 x 300 x 340 mm
Gaseintritt / Auslass	DN 50 KF / DN 40 KF

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

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



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN