

COBRA NC 0600 C

Trockene Schrauben-Vakuumpumpe



Herausragende Leistung

Hochmoderne Schrauben-Vakuumtechnologie, patentierte selbstaussbalancierende Schrauben

Effizient

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

ATEX-zertifiziert

Hält Gastemperaturen unter 200 °C, zertifiziert für Temperaturklasse T3, optimal geeignet für Prozesse mit temperaturempfindlichen Prozessgasen

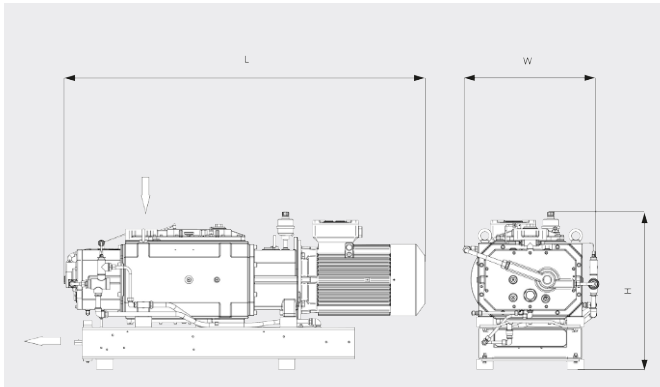
COBRA NC 0600 C

Trockene Schrauben-Vakuumpumpe

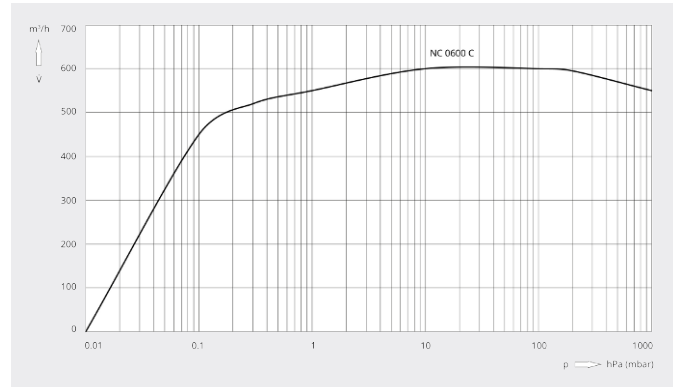


VACUUM SOLUTIONS

Maßzeichnung



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



COBRA NC 0600 C	
Saugvermögen	600 m ³ /h
Enddruck	≤ 0,01 hPa (mbar)
Motornennleistung	18,5 kW
Leistungsaufnahme bei Enddruck	9 kW
Motornendrehzahl	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Schalldruckpegel (ISO 2151)	≤ 74 / ≤ 76 dB(A) (50 / 60 Hz)
Gewicht ca.	600 kg
Abmessungen (L × W × H)	1502 x 602 x 640 mm
Gaseintritt / Auslass	DN 100 ISO-K / DN 100 ISO-K

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
busch@busch.at oder +43 (0)2262 75665-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN