

# COBRA NS 0070-0600 C

Trockene Schrauben-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS



## Herausragende Leistung

Hochmoderne Schrauben-Vakuumpumpentechnologie, patentierte selbstausbalancierende Schrauben, optimal geeignet für Beschichtungsanwendungen, das Pumpen von Helium und zur Fluorierung

## Effizient

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

## Leckdichte Konstruktion

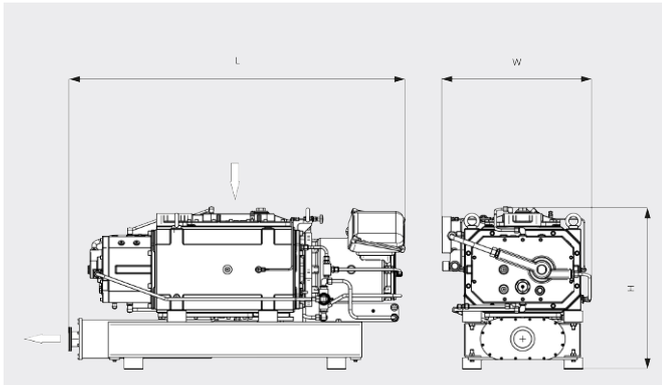
Integrierter Motor, keine Verunreinigung von Prozessgasen, gasdicht

# COBRA NS 0070-0600 C

Trockene Schrauben-Vakuumpumpen



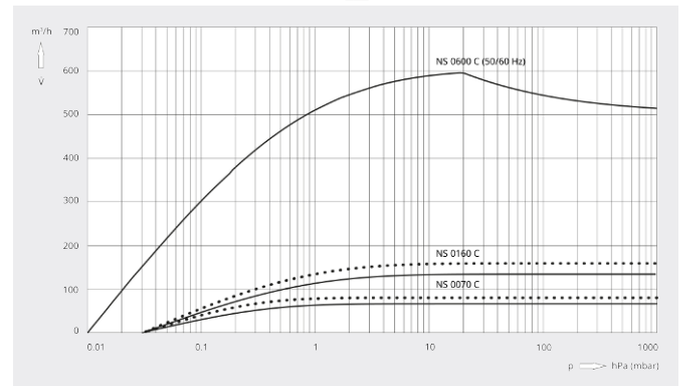
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	COBRA NS 0070 C	COBRA NS 0160 C	COBRA NS 0600 C
<b>Nennsaugvermögen</b>	70 / 85 m³/h (50 / 60 Hz)	135 / 160 m³/h (50 / 60 Hz)	600 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Enddruck</b>	$3,0 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	$3,0 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	$1,0 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Motornennleistung</b>	4,0 / 4,4 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)	15 kW (50 / 60 Hz)
<b>Motornendrehzahl</b>	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Schalldruckpegel (ISO 2151)</b>	62 dB(A) (50 / 60 Hz)	68 dB(A) (50 / 60 Hz)	68 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Gewicht ca.</b>	250 kg	250 kg	600 kg
<b>Abmessungen (L × W × H)</b>	809 x 483 x 416 mm	873 x 483 x 416 mm	1329 x 589 x 645 mm
<b>Gaseintritt / Auslass</b>	DN 40 ISO-KF / DN 40 ISO-KF	DN 50 ISO-KF DN 40 ISO-KF	DN 100 ISO-K/ DN 100 ISO-K

## MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

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



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN