

# COBRA NC 0400-1000 B/C

Trockene Schrauben-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS



## Herausragende Leistung

Hochmoderne Schrauben-Vakuumentechologie, patentierte selbstausbalancierende Schrauben, optimal geeignet für chemische Prozesse, Destillation und Vakuumtrocknung

## Effizient

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

## Flexibel

Luftkühlung, verschiedene Abdichtungs- und Beschichtungskonfigurationen sowie ATEX-zertifizierte Ausführungen verfügbar

Zubehör

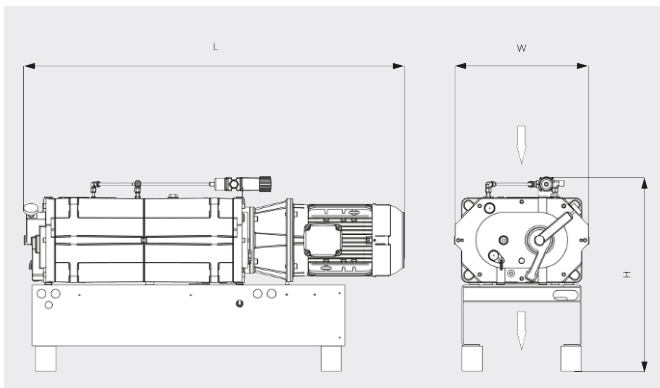
- Verschiedene Dichtungs- und Beschichtungskonfigurationen
- ATEX-zertifizierte Ausführungen verfügbar

# COBRA NC 0400-1000 B/C

Trockene Schrauben-Vakuumpumpen



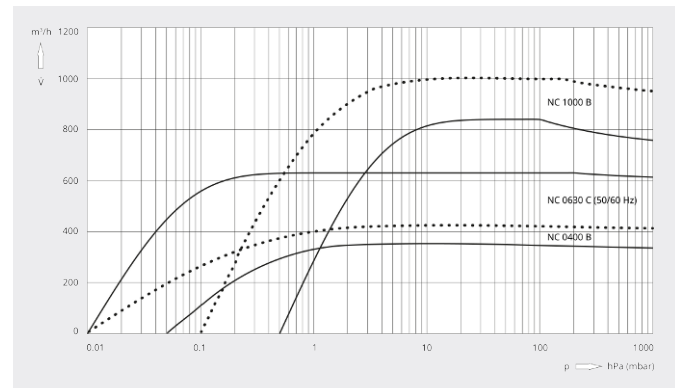
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	COBRA NC 0400 B	COBRA NC 0630 C	COBRA NC 1000 B
<b>Nennsaugvermögen</b>	350 / 420 m³/h (50 / 60 Hz)	630 m³/h (50 / 60 Hz)	840 / 1000 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Enddruck</b>	≤ 0,05 / ≤ 0,01 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	≤ 0,01 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	≤ 0,5 / ≤ 0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Motornennleistung</b>	7,5 / 9,5 kW (50 / 60 Hz)	15,0 / 17,0 kW (50 / 60 Hz)	22,0 / 25,0 kW (50 / 60 Hz)
<b>Motorenndrehzahl</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>	66 / 69 dB(A) (50 / 60 Hz)	70 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)	74 / 81 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Gewicht ca.</b>	500 kg	600 kg	1500 kg
<b>Abmessungen (L × W × H)</b>	1367 × 480 × 700 mm	1502 × 602 × 640 mm	1928 × 620 × 974 mm
<b>Gaseintritt / Auslass</b>	DN 80 PN 6 / DN 63 ISO-K	DN 100 ISO-K / DN 100 ISO-K	DN 125 PN 16 / DN 125 PN 16

## MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

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



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN