

COBRA NC 0630-2000 B/C VR

Trockene Schrauben-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS



Herausragende Leistung

Hochmoderne Schrauben-Vakuumtechnologie, patentierte selbstausbalancierende Schrauben

Effizient

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

ATEX-zertifiziert

Niedrige Gastemperaturen im Verdichtungsraum, spezielles Kühlsystem für das Absaugen von Benzindämpfen, optimal geeignet für die Rückgewinnung der Stufe I von Benzin und anderen Kohlenwasserstoffdämpfen in der petrochemischen Industrie

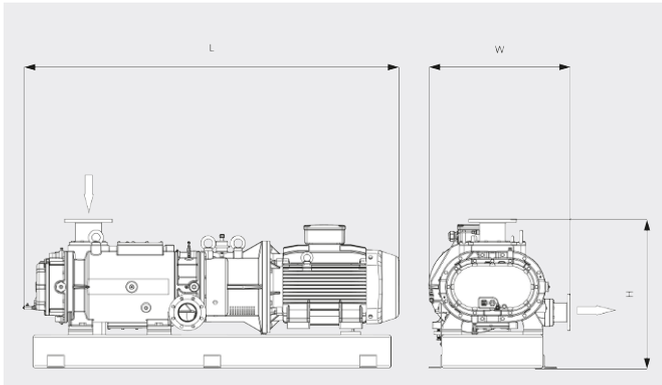
COBRA NC 0630-2000 B/C VR

Trockene Schrauben-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS

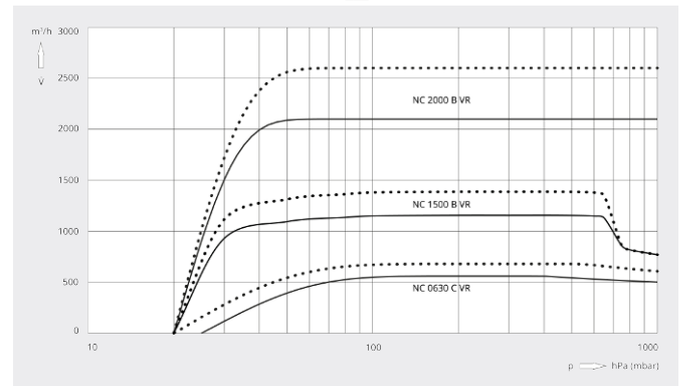
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft bei 20 °C. Toleranz: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	COBRA NC 0630 C VR	COBRA NC 1500 B VR	COBRA NC 2000 B VR
Saugvermögen	580 / 680 m³/h (50 / 60 Hz)	1160 / 1400 m³/h (50 / 60 Hz)	2100 / 2600 m³/h (50 / 60 Hz)
Enddruck	< 25 / < 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	< 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	< 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Motornennleistung	22 kW (50 / 60 Hz)	30 / 36 kW (50 / 60 Hz)	55 / 63 (50 / 60 Hz)
Motornendrehzahl	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Schalldruckpegel (ISO 2151)	73 / 78 dB(A) (50 / 60 Hz)	79 / 81 dB(A) (50 / 60 Hz)	79 84 dB(A) (50 / 60 Hz)
Gewicht ca.	880 kg	1250 kg	2000 kg
Abmessungen (L × W × H)	1683 × 720 × 855 mm	1960 × 738 × 855 mm	2226 × 880 × 898 mm
Gaseintritt / Auslass	DN 100 PN 16, ANSI 4" B16.5 / DN 80 PN 16, ANSI 3" B16.5	DN 100 PN 16, ANSI 4" B16.5 / DN 80 PN 16, ANSI 3" B16.5	DN 150 PN 16, ANSI 6" B16.5 / DN 100 PN 16, ANSI 4" B16.5

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
info@buschag.ch oder +41 (0)61 845 90 90



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN