

COBRA NC 0630-2000 B/C VR

ドライスクリー真空ポンプ



VACUUM SOLUTIONS



高い性能

高度なスクリー設計、特許取得のセルフバランシングスクリー

高効率性

所有コストの低さ、最小限のメンテナンス、長いサービス間隔、優れたアップタイム

ATEX認証

圧縮チャンバー内での低いガス温度、揮発したガソリン回収のための特殊冷却システム、石油化学業界におけるガソリンおよびその他の炭化水素の揮発物のステージ I の回収に最適

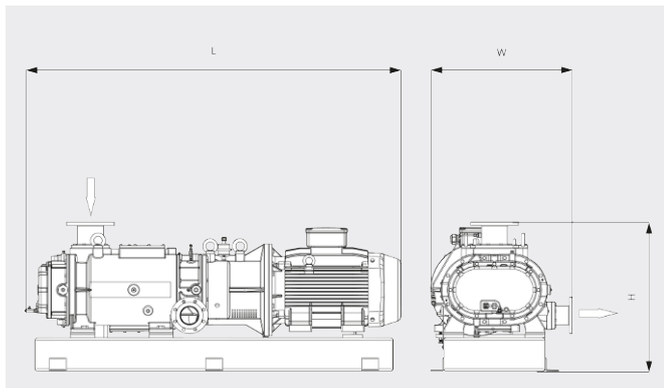
COBRA NC 0630-2000 B/C VR

ドライスクリュウ真空ポンプ



VACUUM SOLUTIONS

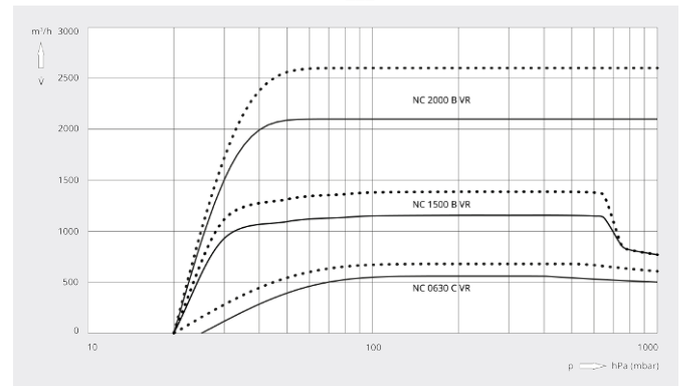
寸法図



排気速度

空気温度20°C 誤差：± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	COBRA NC 0630 C VR	COBRA NC 1500 B VR	COBRA NC 2000 B VR
排気速度	580 / 680 m ³ /h (50 / 60 Hz)	1160 / 1400 m ³ /h (50 / 60 Hz)	2100 / 2600 m ³ /h (50 / 60 Hz)
到達真空度	< 25 / < 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	< 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	< 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
定格モーター出力	22 kW (50 / 60 Hz)	30 / 36 kW (50 / 60 Hz)	55 / 63 (50 / 60 Hz)
定格モーター回転数	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
騒音値 (ISO 2151)	73 / 78 dB(A) (50 / 60 Hz)	79 / 81 dB(A) (50 / 60 Hz)	79 84 dB(A) (50 / 60 Hz)
質量	880 kg	1250 kg	2000 kg
外形寸法 (L x W x H)	1683 x 720 x 855 mm	1960 x 738 x 855 mm	2226 x 880 x 898 mm
ガスインレット / アウトレット	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

詳細はお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先：

info@busch.co.jp または +81 (0)463 50 4000



WEBから



電話から