

COBRA NS 0070-0600 C

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、コーティング用途、ヘリウムの吸引またはフッ素化に最適

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、効率的な水冷方式

気密設計

一体型モーター、プロセスガスの汚染なし、高气密

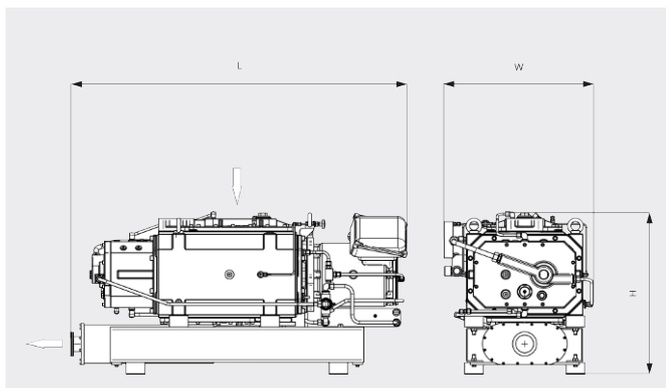
COBRA NS 0070-0600 C

ドライスクリュウ真空ポンプ



VACUUM SOLUTIONS

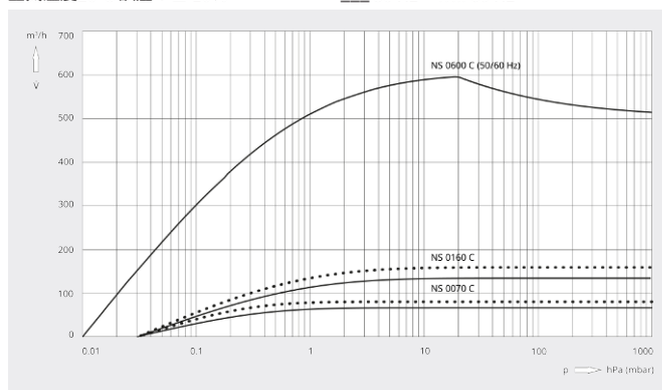
寸法図



排気速度

空気温度20°C 誤差: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	COBRA NS 0070 C	COBRA NS 0160 C	COBRA NS 0600 C
設計排気速度	70 / 85 m ³ /h (50 / 60 Hz)	135 / 160 m ³ /h (50 / 60 Hz)	600 m ³ /h (50 / 60 Hz)
到達真空度	3.0 · 10 ⁻² hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	3.0 · 10 ⁻² hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	1.0 · 10 ⁻² hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
定格モーター出力	4.0 / 4.4 kW (50 / 60 Hz)	5.5 / 6.6 kW (50 / 60 Hz)	15 kW (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)	62 dB(A) (50 / 60 Hz)	68 dB(A) (50 / 60 Hz)	68 dB(A) (50 / 60 Hz)
質量	250 kg	250 kg	600 kg
外形寸法 (L x W x H)	809 x 483 x 416 mm	873 x 483 x 416 mm	1329 x 589 x 645 mm
ガスインレット / アウトレット	DN 40 ISO-KF / DN 40 ISO-KF	DN 50 ISO-KF DN 40 ISO-KF	DN 100 ISO-K / DN 100 ISO-K

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