

COBRA NX 0450/0650 A

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、熱処理、コーティング、真空包装、真空乾燥、脱ガスに最適

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

フレキシブル

モジュラー設計、PANDAメカニカルブースターポンプと組み合わせやすく、到達真空度および排気速度の向上が可能

アクセサリ

- 特に湿気やほこりにさらされるアプリケーション向け、シーリングガス供給
- 水蒸気耐性を高めるガスバラストバルブ
- 騒音を低減する排気ガスサイレンサー
- ラジエーター冷却システム

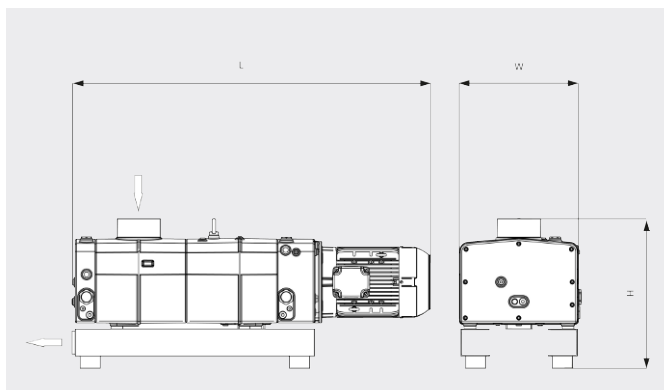
COBRA NX 0450/0650 A

ドライスクリー真空ポンプ



VACUUM SOLUTIONS

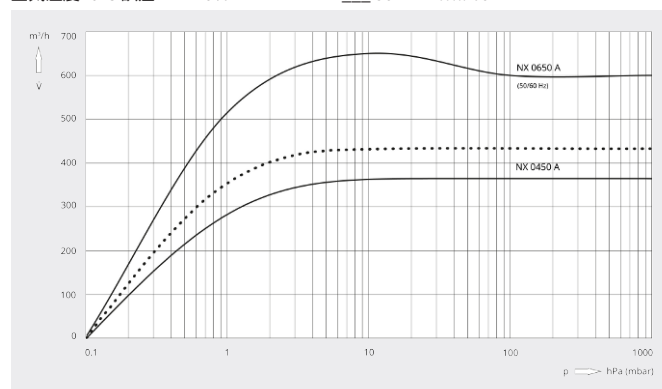
寸法図



排気速度

空気温度20°C 誤差：± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	COBRA NX 0450 A	COBRA NX 0650 A
設計排気速度	350 / 420 m³/h (50 / 60 Hz)	650 m³/h (50 / 60 Hz)
到達真空度	≤ 0.1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	≤ 0.1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
定格モーター出力	7.5 / 9.5 kW (50 / 60 Hz)	12.5 / 15.0 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)
騒音値 (ISO 2151)	65 / 70 dB(A) (50 / 60 Hz)	71 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)
質量	500 kg	700 kg
外形寸法 (L x W x H)	1321 x 450 x 551 mm	1521 x 524 x 623 mm
ガスインレット / アウトレット	G 3" / ISO-F DN 100 / G 2" / ISO-F DN 63	G 3" / ISO-F DN 100 / G 3" / ISO-F DN 100

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