

COBRA DS 0600 E

ドライスクリーュー真空ポンプ



高い性能

高度なスクリーュー設計、優れた運転品質、CVD、ラピッドサーマルプロセス、ALD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、効率的な間接水冷方式、優れた水素処理能力

コンパクト

設置場所を選ばない設計、直結のキャンドモーター

アクセサリ

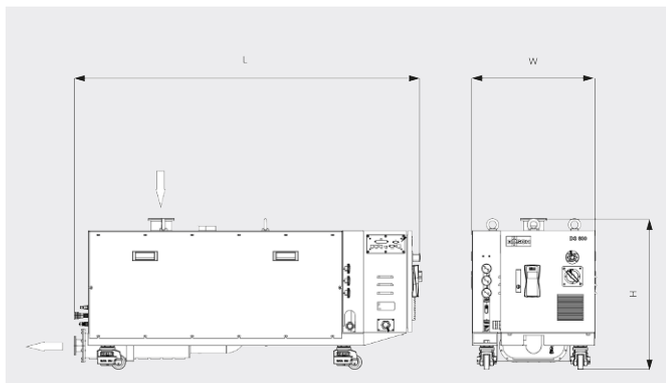
- ハーシュプロセス向けのタンタルコーティング

COBRA DS 0600 E

ドライスクリュウ真空ポンプ



寸法図



排気速度
空気温度20°C 誤差：± 10%



COBRA DS 0600 E	
設計排気速度	600 m³/h (50 / 60 Hz)
到達真空度	0.01 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
定格モーター出力	15 kW (50 / 60 Hz)
消費電力 (到達真空度時)	9 kW (50 / 60 Hz)
定格モーター回転数	3600 min ⁻¹
騒音値 (ISO 2151)	< 70 dB(A) (50 / 60 Hz)
使用水量	最小 6 l/min (50 / 60 Hz)
窒素消費量	0 - 200 l/min (50 / 60 Hz)
質量	745 kg
外形寸法 (L x W x H)	1654 x 600 x 747 mm
ガスインレット / アウトレット	DN 100 / DN 63

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