COBRA DS 8162/8163 B/F

ドライスクリュー真空ポンプ



VACUUM SOLUTIONS



高い性能

高度なスクリュー設計、優れた運転品質、メカニカルブースターポンプ搭載、大容量ロードロックおよびコーティングプロセスに最適

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、優れた溶剤処理能力

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、バックポンプ、メカニカルブースターポンプをコンパクトなベースフレーム上に設置、モジュラー設計

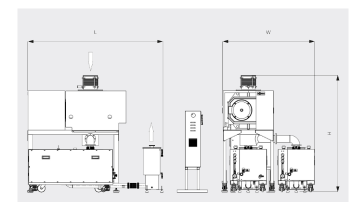
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 08.08.2021 1/2

COBRA DS 8162/8163 B/F

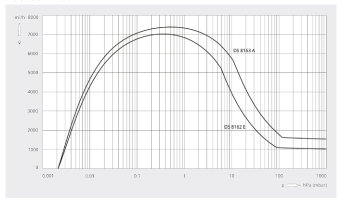
ドライスクリュー真空ポンプ



寸法図



排気速度 空気温度20℃ 誤差:± 10%



	COBRA DS 8162 F	COBRA DS 8163 B
設計排気速度	7000 m³/h	7385 m³/h
到達真空度	0.001 hPa (mbar)	0.001 hPa (mbar)
定格モーター出力 (バックポンプ)	2 · 15 kW	3 · 15 kW
定格モーター出力 (メカニカルブースター)	20 kW	20 kW
消費電力 (到達真空時 / アイドルモード時)	21 / 19 kW	21 / 19 kW
定格モーター回転数 (バックポンプ)	3600 min ⁻¹	3600 min ⁻¹
定格モーター回転数 (メカニカルブースタ ー)	3600 min ⁻¹	3600 min ⁻¹
騒音値 (ISO 2151)	< 78 dB(A)	< 78 dB(A)
使用水量	22 l/min	31 l/min
窒素消費量	2 · (0 – 200) l/min	3 · (0 – 200) l/min
質量	2500 kg	3320 kg
外形寸法 (L x W x H)	1604 x 1470 x 1860 mm	1604 x 2114 x 1860 mm
ガスインレット / アウトレット	DN 200 / 2 · DN 63	DN 200 / 3 · 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