

COBRA DS 5161-9161 A/B/F

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、優れた運転品質、メカニカルブースターポンプ搭載、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

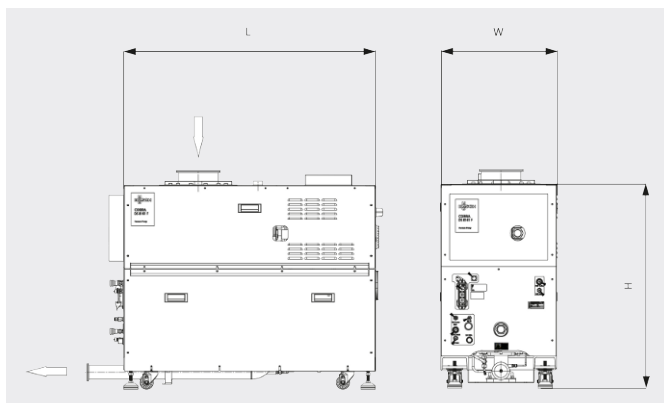
COBRA DS 5161-9161 A/B/F

ドライスクリュウ真空ポンプ



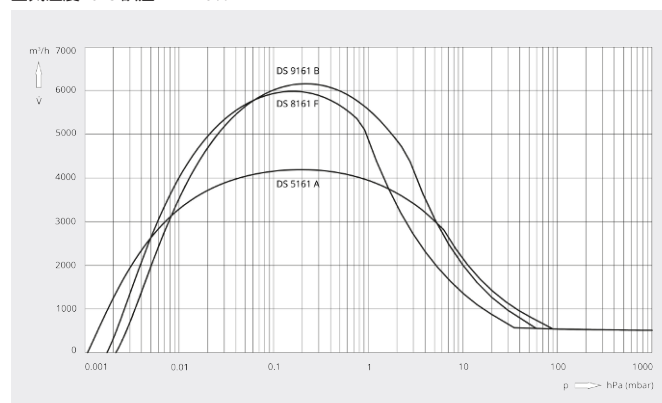
VACUUM SOLUTIONS

寸法図



排気速度

空気温度20°C 誤差：± 10%



	COBRA DS 5161 A	COBRA DS 8161 F	COBRA DS 9161 B
設計排気速度	4200 m ³ /h (50 / 60 Hz)	6000 m ³ /h (50 / 60 Hz)	6160 m ³ /h (50 / 60 Hz)
到達真空度	0.001 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0.001 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0.001 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
定格モーター出力 (バックポンプ)	15 kW (50 / 60 Hz)	15 kW (50 / 60 Hz)	15 kW (50 / 60 Hz)
定格モーター出力 (メカニカルプースター)	15 kW (50 / 60 Hz)	20 kW (50 / 60 Hz)	20 kW (50 / 60 Hz)
消費電力 (到達真空時 / アイドルモード時)	12.5 / 10 kW (50 / 60 Hz)	13 / 11 kW (50 / 60 Hz)	13 / 11 kW (50 / 60 Hz)
定格モーター回転数 (バックポンプ)	3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
定格モーター回転数 (メカニカルプースター)	3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	5400 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
騒音値 (ISO 2151)	< 75 dB(A) (50 / 60 Hz)	< 75 dB(A) (50 / 60 Hz)	< 75 dB(A) (50 / 60 Hz)
使用水量	最小 12 l/min	最小 13 l/min	最小 13 l/min
窒素消費量	0 - 200 l/min	0 - 200 l/min	0 - 200 l/min
質量	1440 kg	1350 kg	1800 kg
外形寸法 (L x W x H)	1550 x 723 x 1452 mm	1441 x 627 x 1100 mm	1567 x 810 x 1615 mm
ガスインレット / アウトレット	DN 250 / DN 63	DN 200 / DN 63	DN 200 / 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