

COBRA DS 2141 A

ドライスクリーュー真空ポンプ



高性能

高度なスクリーュー設計、優れた運転品質、メカニカルブースターポンプ搭載、高い粉体処理能力、半導体、フラットパネルディスプレイ、ソーラーモジュールの製造用途に最適

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、可変温度調節、低振動レベル

コンパクト

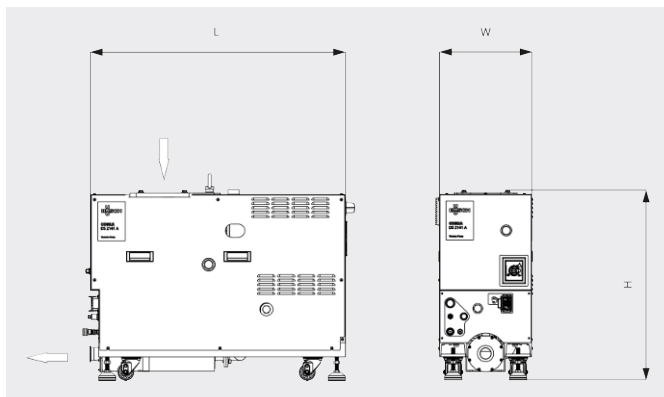
設置場所を選ばない設計、直結のキャンドモーター、コントロールパネル搭載、バックポンプとメカニカルブースターポンプをコンパクトなベースフレーム上に設置

COBRA DS 2141 A

ドライスクリュウ真空ポンプ

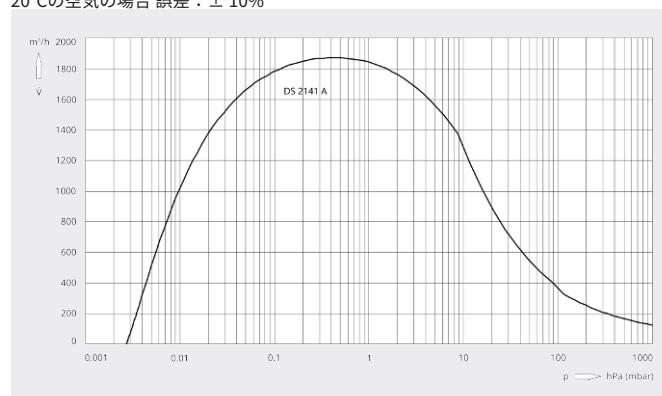


寸法図



排気速度

20°Cの空気の場合 誤差：± 10%



COBRA DS 2141 A	
設計排気速度	1875 m ³ /h
到達真空度	0.003 hPa (mbar)
定格モーター出力 (バックポンプ)	7.9 kW
定格モーター出力 (メカニカルプスター)	4.0 kW
消費電力 (到達真空度時)	5.0 kW
定格モーター回転数 (バックポンプ)	4320 min ⁻¹
定格モーター回転数 (メカニカルプスター)	5400 min ⁻¹
騒音値 (ISO 2151)	< 75 dB(A)
使用水量	最小 7.0-8.0 l/min
窒素消費量	0 - 75 l/min
質量	600 kg
外形寸法 (L x W x H)	1173 x 425 x 854 mm
ガスインレット / アウトレット	DN 160 / DN 50

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