

COBRA DS 2141 A

乾式螺旋式真空泵浦



VACUUM SOLUTIONS



效能卓越

先進的螺旋式設計，卓越的運行品質，集成真空助力器，出色的粉末處理能力，非常適用於半導體應用、平板顯示器生產及太陽能應用

高效

擁有成本低，維護少，服務間隔長，可長效運行，高效水冷卻，高氫氣輸送量，變溫控制，低振動級

結構精巧

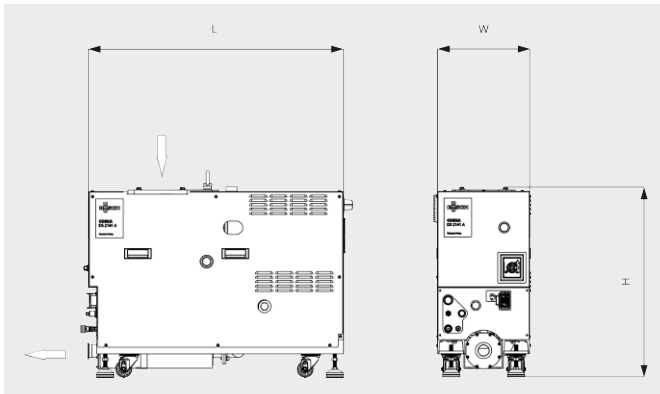
密閉式設計，直接安裝的密閉式馬達，集成控制面板，底泵浦和真空助力器組合安裝於精巧基礎框架上

COBRA DS 2141 A

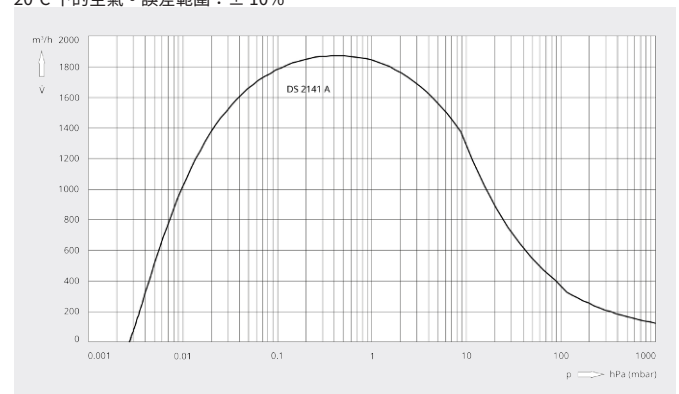
乾式螺旋式真空泵浦



尺寸圖



抽氣速率
20°C 下的空氣。誤差範圍：± 10%



COBRA DS 2141 A	
額定抽氣速率	1875 m ³ /h
極限壓力	0.003 hPa (mbar)
前級泵馬達額定功率	7.9 kW
真空助力器馬達額定功率	4.0 kW
極限壓力時的功耗	5.0 kW
底泵馬達額定轉速	4320 min ⁻¹
真空助力器馬達額定轉速	5400 min ⁻¹
噪音級 (ISO 2151)	< 75 dB(A)
用水量	最低 7.0–8.0 l/min
氮氣消耗量	0 – 75 l/min
約計重量	600 kg
尺寸 (L x W x H)	1173 x 425 x 854 mm
進氣口 / 出口	DN 160 / DN 50

您想瞭解更多嗎？

請直接與我們聯繫
service@busch.com.tw 或 +886 (3)5 99 95 80



聯繫表



立即電洽