COBRA DS 2141 A

乾式螺旋式真空泵浦





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,非常適用于半導體應用、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

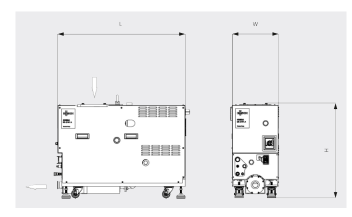
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 12.09.2022 1/2

COBRA DS 2141 A

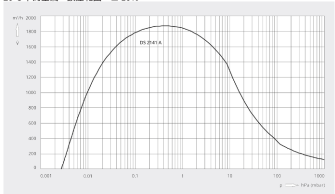
乾式螺旋式真空泵浦



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 m³/h
極限壓力	0.003 hPa (mbar)
前級泵浦馬達額定功率	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
底泵浦馬達額定轉速	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
氮氟消耗量	0 – 75 l/min
約計重量	600 kg
尺寸 (LxWxH)	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