

COBRA DS 2141 A

Trockene Schrauben-Vakuumpumpe



Herausragende Leistung

Hochmoderne Schrauben-Vakuumpumpe, hervorragende Laufeigenschaften, integrierter Vakuum-Booster, hervorragende Partikelverträglichkeit, optimal geeignet für Halbleiteranwendungen, die Flachbildschirmproduktion und Solarenergieanwendungen

Effizient

Niedrige Betriebskosten, minimale Wartung, lange Service-Intervalle, hohe Verfügbarkeit, effiziente indirekte Wasserkühlung, hoher Wasserstoffdurchsatz, variable Temperaturüberwachung, geringes Vibrationsniveau

Kompakt

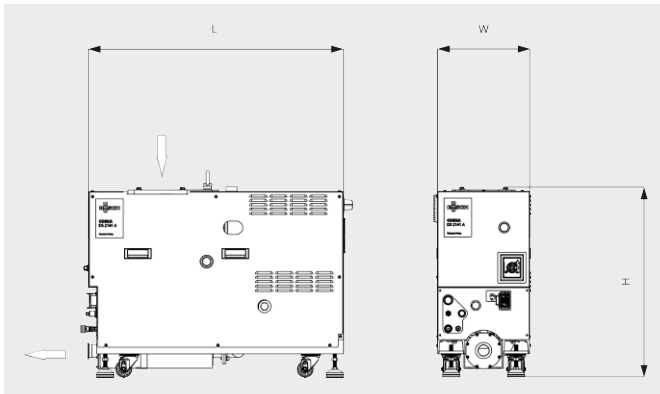
Platzsparende Konstruktion, direkt montierter Spaltrahmotor, integriertes Bedienpanel, Vorpumpe und Vakuum-Booster auf einem kompakten Grundrahmen

COBRA DS 2141 A

Trockene Schrauben-Vakuumpumpe



Maßzeichnung



Saugvermögen
Luft bei 20 °C. Toleranz: ±10 %



COBRA DS 2141 A	
Nennsaugvermögen	1875 m³/h
Enddruck	0,003 hPa (mbar)
Motornennleistung Vorpumpe	7,9 kW
Motornennleistung Vakuum-Booster	4,0 kW
Leistungsaufnahme bei Enddruck	5,0 kW
Motorenndrehzahl Vorpumpe	4320 min ⁻¹
Motorenndrehzahl Vakuum-Booster	5400 min ⁻¹
Schalldruckpegel (ISO 2151)	< 75 dB(A)
Wasserverbrauch	min. 7,0–8,0 l/min
Stickstoffverbrauch	0–75 l/min
Gewicht ca.	600 kg
Abmessungen (L × W × H)	1173 x 425 x 854 mm
Gaseintritt / Auslass	DN 160 / DN 50

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
sales@busch.de oder +49 (0)7622 681-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN