

# 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

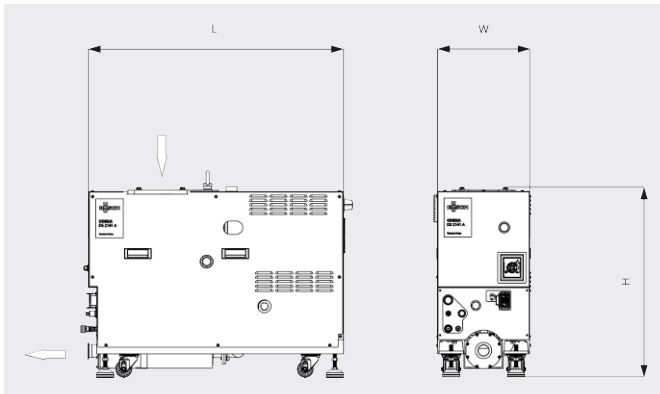
# COBRA DS 2141 A

Trockene Schrauben-Vakuumpumpe



VACUUM SOLUTIONS

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 Vakuüm-Booster	4,0 kW
Leistungsaufnahme bei Enddruck	5,0 kW
Motornendrehzahl Vorpumpe	4320 min <sup>-1</sup>
Motornendrehzahl Vakuüm-Booster	5400 min <sup>-1</sup>
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!



KONTAKTFORMULAR