

# COBRA DS 2141 A

Tørtløbende skruevakuumpumpe



## Høj ydeevne

Avanceret skruedesign, fremragende driftsegenskaber, integreret vakuum booster, fantastisk pulverhåndtering, perfekt til semicon applikationer, produktion af fladskærme og solenergi applikationer

## Effektiv

Lave ejerskabsomkostninger, minimal vedligehold, lange vedligeholdelsesintervaller, driftssikker, effektiv indirekte vandkøling, højt hydrogengennemløb, variabel temperaturkontrol, lavt vibrationsniveau

## Kompakt

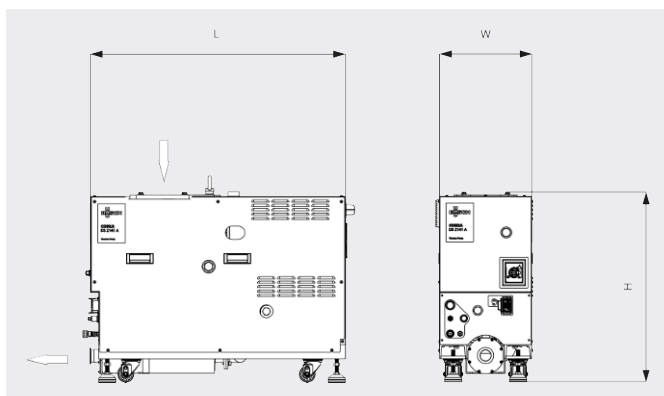
Praktisk design, direkte monteret, indkapslet motor, integreret kontrolpanel, forpumpe og vakuum booster kombineret på en kompakt basisramme

# COBRA DS 2141 A

Tørtløbende skruevakuumpumpe

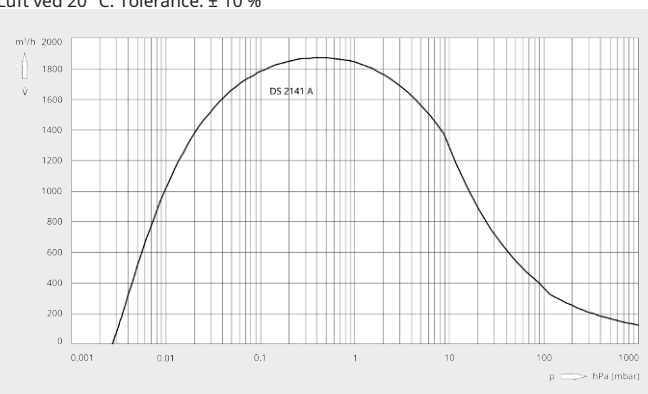


Måltegning



Pumpehastighed

Luft ved 20 °C. Tolerance: ± 10 %



COBRA DS 2141 A	
Nominal pumpehastighed	1875 m <sup>3</sup> /t
Sluttryk	0,003 hPa (mbar)
Forpumpens nominelle motorklassificering	7,9 kW
Vakuumpumpens nominelle motorklassificering	4,0 kW
Strømforsøg ved sluttryk	5,0 kW
Forpumpens nominelle motorhastighed	4320 min <sup>-1</sup>
Vakuumpumpens nominelle motorhastighed	5400 min <sup>-1</sup>
Støjniveau (ISO 2151)	< 75 dB(A)
Vandforbrug	min. 7,0–8,0 l/min
Nitrogenforbrug	0 – 75 l/min
Cirkavægt	600 kg
Mål (L x W x H)	1173 x 425 x 854 mm
Gasindsugning / udløb	DN 160 / DN 50

## VIL DU VIDE MERE?

Kontakt os direkte!  
[info@busch.dk](mailto:info@busch.dk) eller +45 (0)87 88 07 77



KONTAKT FORM



RING NU