

COBRA DS 2141 A

Pompă de vid cu șurub uscată



Performanță ridicată

Design avansat cu șurub, calități excelente în funcționare, amplificator de vid integrat, manipulare excelentă a pulberilor, perfect adaptate pentru aplicații cu semiconductori, fabricația de afișaje cu ecran plat și pentru aplicațiile cu energie solară

Eficient

Costuri reduse de proprietate, întreținere minimă, intervale de service mari, durată de funcționare îndelungată, răcire indirectă eficientă cu apă, debit mare de hidrogen, control variabil al temperaturii, nivel redus de vibrații

Compact

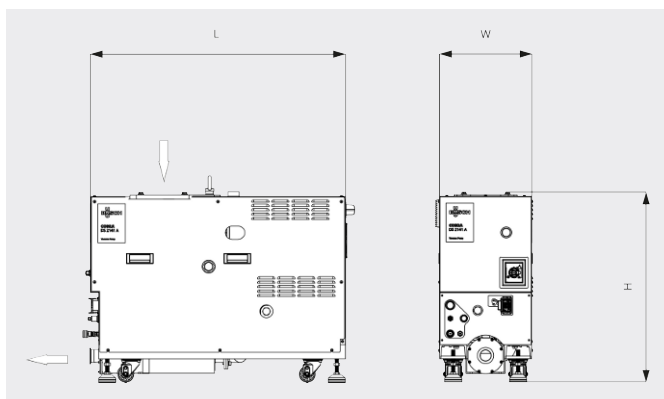
Design cu montare pe poziție, motor capsulat cu montare directă, panou de comandă integrat, pompă suport și amplificator de vid, combinate pe un cadru de bază compact

COBRA DS 2141 A

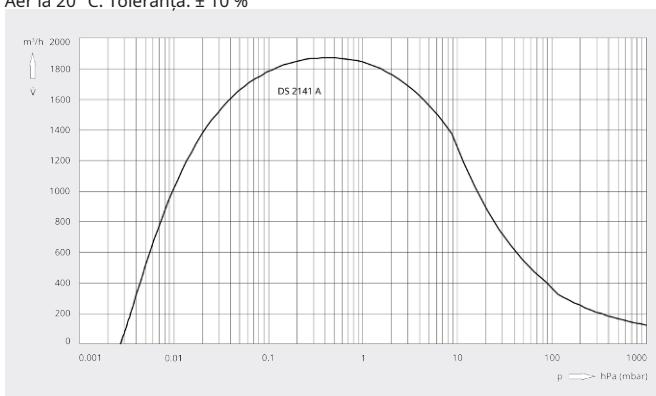
Pompă de vid cu șurub uscată



Desen dimensional



Viteză de pompare
Aer la 20 °C. Toleranță: ± 10 %



COBRA DS 2141 A	
Viteză nominală de pompare	1875 m³/h
Presiune finală	0,003 hPa (mbar)
Putere nominală a motorului pompei suport	7,9 kW
Putere nominală a motorului amplificatorului de vid	4,0 kW
Consum de putere la presiune finală	5,0 kW
Viteză nominală a motorului pompei suport	4320 rot/min
Viteză nominală a motorului amplificatorului de vid	5400 rot/min
Nivel de zgomot (ISO 2151)	< 75 dB(A)
Consum de apă	min. 7,0-8,0 l/min
Consum de azot	0-75 l/min
Greutate aprox.	600 kg
Dimensiuni (L x W x H)	1173 x 425 x 854 mm
Admisie gaz / Exhaustare	DN 160 / DN 50

DORIȚI SĂ AFLAȚI MAI MULTE?

Contactați-ne direct!
office@buschvacuum.ro sau +40 770 709 709



FORMULAR DE CONTACT



SUNAȚI-NE ACUM