

COBRA DS 2141 A

Suchoběžná šroubová vývěva



VACUUM SOLUTIONS



Vysoká výkonnost

Pokročilý šroubový design, vynikající provozní vlastnosti, integrovaný vakuový posilovač, vynikající manipulace s práškem, dokonale se hodí pro polovodičové aplikace, výrobu plochých panelů a aplikace v solární energetice.

Účinné

Nízké pořizovací náklady, minimální údržba, dlouhé servisní intervaly, dlouhá provozní doba, účinné nepřímé vodní chlazení, vysoká propustnost vodíku, variabilní regulace teploty, nízká úroveň vibrací

Kompaktnost

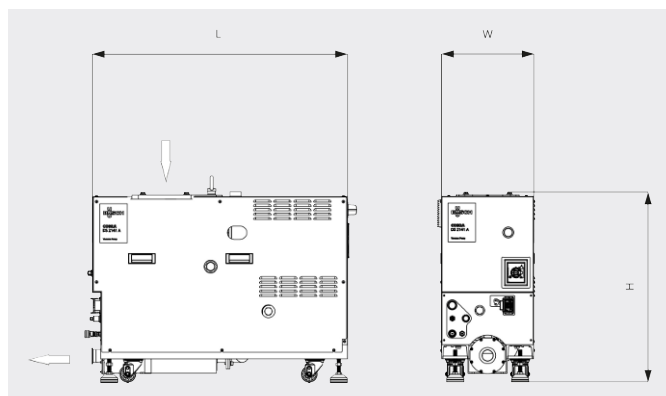
Prostorově úsporný design, přímo montovaný zapouzdřený motor, integrovaný kontrolní panel, základová vývěva a vakuový posilovač zkombinované na kompaktním základovém rámu

COBRA DS 2141 A

Suchoběžná šroubová vývěva

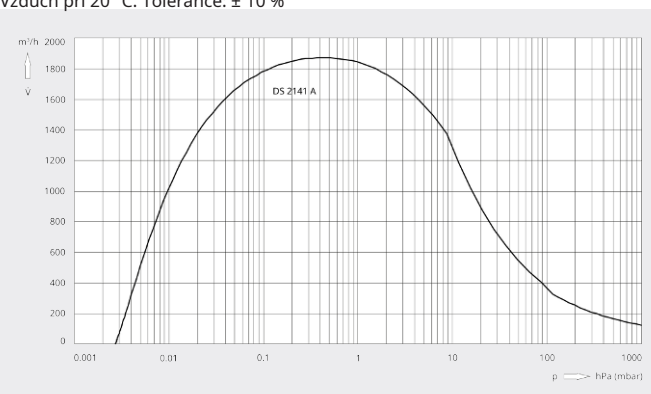
BUSCH
VACUUM SOLUTIONS

Rozměrový výkres



Rychlost čerpání

Vzduch při 20 °C. Tolerance: ± 10 %



COBRA DS 2141 A	
Jmenovitá čerpací rychlost	1875 m³/h
Koncový tlak	0,003 hPa (mbar)
Jmenovitý výkon motoru základové vývěvy	7,9 kW
Jmenovitý výkon motoru vakuového posilovače	4,0 kW
Spotřeba energie při koncovém tlaku	5,0 kW
Jmenovité otáčky motoru základové vývěvy	4320 min ⁻¹
Jmenovité otáčky motoru vakuového posilovače	5400 min ⁻¹
Hladina hluku (ISO 2151)	< 75 dB(A)
Spotřeba vody	min. 7.0–8.0 l/min
Spotřeba dusíku	0 – 75 l/min
Orient. hmotnost	600 kg
Rozměry (L x W x H)	1173 x 425 x 854 mm
Přívod plynu / výstup	DN 160 / DN 50

CHCETE SE DOZVĚDĚT VÍCE?

Kontaktujte nás přímo!
info@buschvacuum.cz nebo +420 530 504 410



KONTAKTNÍ FORMULÁŘ



ZAVOLEJTE IHNEDE