

COBRA DS 5161-9161 A/B/F

Pompe de vid cu șurub uscate



VACUUM SOLUTIONS



Performanță ridicată

Design avansat cu șurub, calități excelente în funcționare, amplificator de vid integrat, perfect adaptate pentru depunere chimică din vapori, procesare termică rapidă sau depunerea stratului atomic

Eficiente

Costuri reduse de proprietate, întreținere minimă, intervale de service mari, durată de funcționare îndelungată, răcire indirectă eficientă cu apă, debit mare de hidrogen

Compact

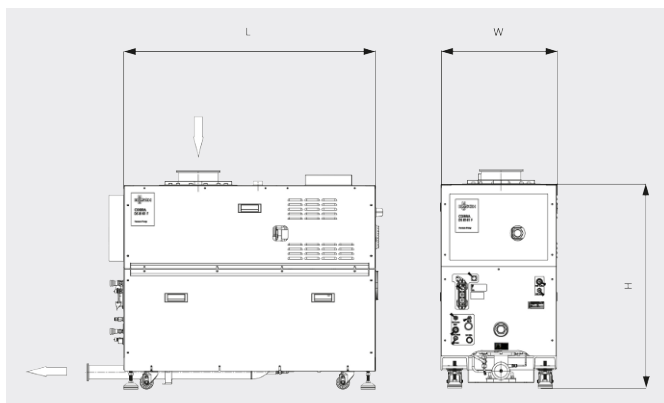
Design cu montare pe poziție, motor capsulat cu montare directă

COBRA DS 5161-9161 A/B/F

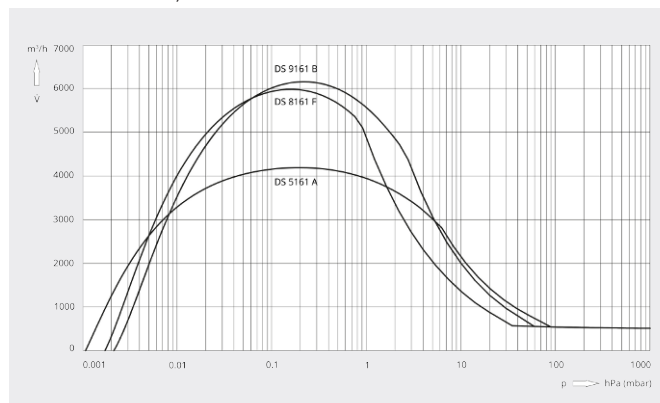
Pompe de vid cu șurub uscate



Desen dimensional



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



	COBRA DS 5161 A	COBRA DS 8161 F	COBRA DS 9161 B
Viteză nominală de pompare	4200 m³/h (50/60 Hz)	6000 m³/h (50/60 Hz)	6160 m³/h (50/60 Hz)
Presiune finală	0,001 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,001 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,001 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Putere nominală a motorului pompei suport	15 kW (50/60 Hz)	15 kW (50/60 Hz)	15 kW (50/60 Hz)
Putere nominală a motorului amplificatorului de vid	15 kW (50/60 Hz)	20 kW (50/60 Hz)	20 kW (50/60 Hz)
Consum de putere la presiune finală / mod liber	12,5 / 10 kW (50/60 Hz)	13 / 11 kW (50/60 Hz)	13 / 11 kW (50/60 Hz)
Viteză nominală a motorului pompei suport	3600 rot/min (50/60 Hz)	3600 rot/min (50/60 Hz)	3600 rot/min (50/60 Hz)
Viteză nominală a motorului amplificatorului de vid	3600 rot/min (50/60 Hz)	5400 rot/min (50/60 Hz)	3600 rot/min (50/60 Hz)
Nivel de zgomot (ISO 2151)	< 75 dB(A) (50/60 Hz)	< 75 dB(A) (50/60 Hz)	< 75 dB(A) (50/60 Hz)
Consum de apă	min. 12 l/min	min. 13 l/min	min. 13 l/min
Consum de azot	0 – 200 l/min	0 – 200 l/min	0 – 200 l/min
Greutate aprox.	1440 kg	1350 kg	1800 kg
Dimensiuni (L x W x H)	1550 x 723 x 1452 mm	1441 x 627 x 1100 mm	1567 x 810 x 1615 mm
Admisie gaz / Exhaustare	DN 250 / DN 63	DN 200 / DN 63	DN 200 / DN 63

DORIȚI SĂ AFLAȚI MAI MULTE?

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



FORMULAR DE CONTACT



SUNAȚI-NE ACUM