

COBRA DS 5161-9161 A/B/F

Torra skruvvakuumpumpar



VACUUM SOLUTIONS



Hög kapacitet

Avancerad skruvteknik, perfekta driftkvaliteter, integrerad vakuumboster, perfekt lämpad för kemisk förångningsdeposition, snabb termisk bearbetning eller atomlagerdeposition

Effektiv

Låg ägandekostnad, minimalt underhåll, långa serviceintervall, hög tillgänglighet, effektiv indirekt vattenkyllning, högt kvävegenomflöde

Kompakt

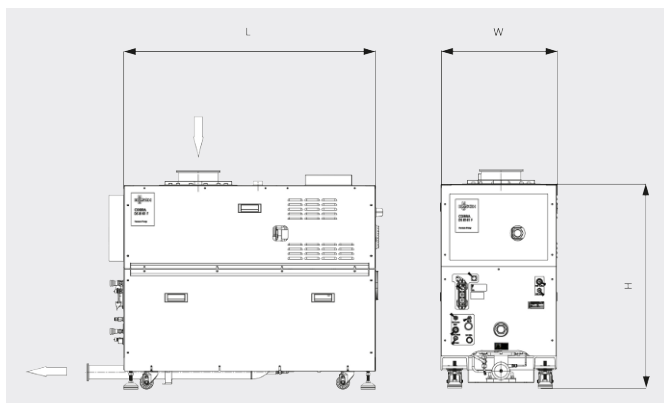
Platsbesparande design, direktmonterad kapslad motor

COBRA DS 5161-9161 A/B/F

Torra skruvvakuumpumpar

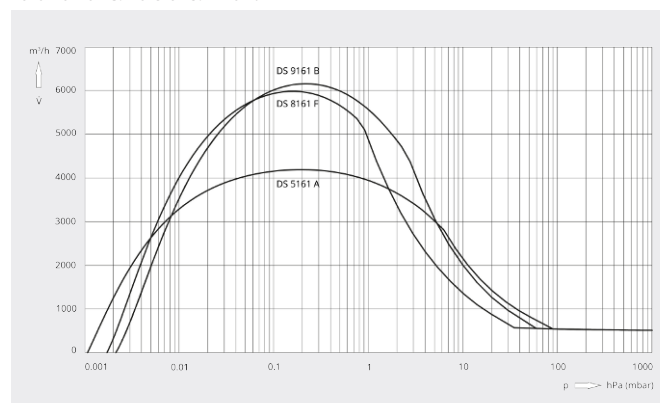


Måttitning



Kapacitet

Luft vid 20 °C. Tolerans: ± 10 %



	COBRA DS 5161 A	COBRA DS 8161 F	COBRA DS 9161 B
Nominell kapacitet	4200 m³/h (50/60 Hz)	6000 m³/h (50/60 Hz)	6160 m³/h (50/60 Hz)
Sluttryck	0,001 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,001 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,001 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominellt motorvärde förpump	15 kW (50/60 Hz)	15 kW (50/60 Hz)	15 kW (50/60 Hz)
Nominellt motorvärde vakuumbooster	15 kW (50/60 Hz)	20 kW (50/60 Hz)	20 kW (50/60 Hz)
Effektförbrukning vid sluttryck/ tomgångsläge	12,5 / 10 kW (50/60 Hz)	13 / 11 kW (50/60 Hz)	13 / 11 kW (50/60 Hz)
Nominell motorhastighet förpump	3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Nominell motorhastighet vakuumbooster	3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	5400 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Ljudnivå (ISO 2151)	< 75 dB(A) (50/60 Hz)	< 75 dB(A) (50/60 Hz)	< 75 dB(A) (50/60 Hz)
Vattenkonsumtion	min. 12 l/min	min. 13 l/min	min. 13 l/min
Kväveförbrukning	0 – 200 l/min	0 – 200 l/min	0 – 200 l/min
Vikt ca	1440 kg	1350 kg	1800 kg
Dimensioner (L x W x H)	1550 x 723 x 1452 mm	1441 x 627 x 1100 mm	1567 x 810 x 1615 mm
Gasinlopp / utlopp	DN 250 / DN 63	DN 200 / DN 63	DN 200 / DN 63

VILL DU VETA MER?

Kontakta oss direkt!
info@busch.se eller +46 31 338 00 80



KONTAKT



RING OSS NU