

COBRA DS 5161-9161 A/B/F

Tørre skruevakuumpumper



VACUUM SOLUTIONS



Høy ytelse

Avansert skruedesign, utmerkede driftskvaliteter, integrert vakuumboster, perfekt egnet for kjemisk dampavsetning, hurtig varmebehandling eller atomlagavsetning

Effektiv

Lav levetidskostnad, minimalt vedlikehold, lange serviceintervaller, høy oppetid, effektiv indirekte vannkjøling, høy hydrogenkapasitet

Kompakt

Fit-in-place-design, direkteмонtert lukket motor

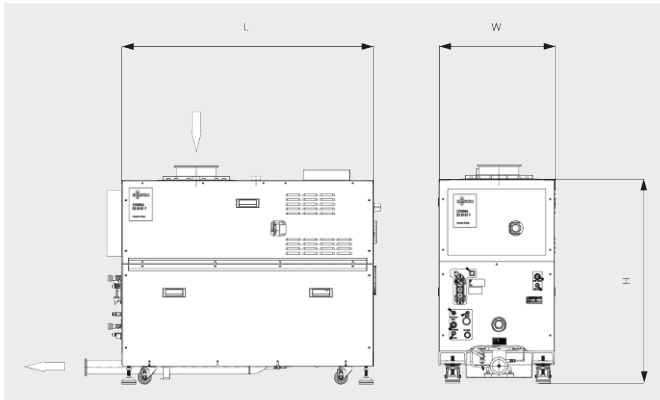
COBRA DS 5161-9161 A/B/F

Tørre skruevakuumpumper



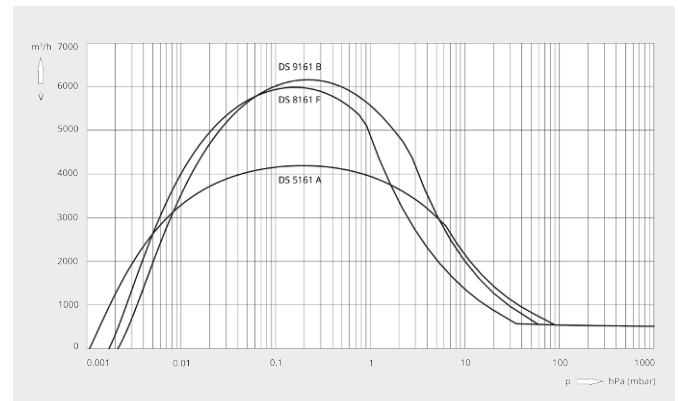
VACUUM SOLUTIONS

Dimensjonstegning



Pumpekapasitet

Luft ved 20 °C. Toleranse: ± 10 %



	COBRA DS 5161 A	COBRA DS 8161 F	COBRA DS 9161 B
Nominell pumpekapasitet	4200 m ³ /t (50/60 Hz)	6000 m ³ /t (50/60 Hz)	6160 m ³ /t (50/60 Hz)
Sluttrykk	0,001 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,001 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,001 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominell motoreffekt forvakuumpumpe	15 kW (50/60 Hz)	15 kW (50/60 Hz)	15 kW (50/60 Hz)
Nominell motoreffekt vakuumbooster	15 kW (50/60 Hz)	20 kW (50/60 Hz)	20 kW (50/60 Hz)
Strømforbruk ved sluttrykk / tomgangsmodus	12,5 / 10 kW (50/60 Hz)	13 / 11 kW (50/60 Hz)	13 / 11 kW (50/60 Hz)
Nominell motorhastighet forvakuumpumpe	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)
Støynivå (ISO 2151)	< 75 dB(A) (50/60 Hz)	< 75 dB(A) (50/60 Hz)	< 75 dB(A) (50/60 Hz)
Vannforbruk	min. 12 l/min	min. 13 l/min	min. 13 l/min
Nitrogenforbruk	0 – 200 l/min	0 – 200 l/min	0 – 200 l/min
Vekt ca.	1440 kg	1350 kg	1800 kg
Mål (L × W × H)	1550 x 723 x 1452 mm	1441 x 627 x 1100 mm	1567 x 810 x 1615 mm
Gassinnløp / utløp	DN 250 / DN 63	DN 200 / DN 63	DN 200 / DN 63

VIL DU VITE MER?

Ta kontakt med oss!
post@busch.no eller +47 64 98 98 50



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ