

COBRA DS 5161-9161 A/B/F

Tørtløbende skruevakuumpumper



VACUUM SOLUTIONS



Høj ydeevne

Avanceret skruedesign, fremragende driftsegenskaber, integreret vakuumboster, perfekt til kemisk dampudfældning, hurtig termisk proces eller atomar lagdeponering

Effektiv

Lave ejerskabsomkostninger, minimal vedligehold, lange vedligeholdelsesintervaller, driftssikker, effektiv indirekte vandkøling, højt hydrogengennemløb

Kompakt

Praktisk design, direkte monteret, indkapslet motor

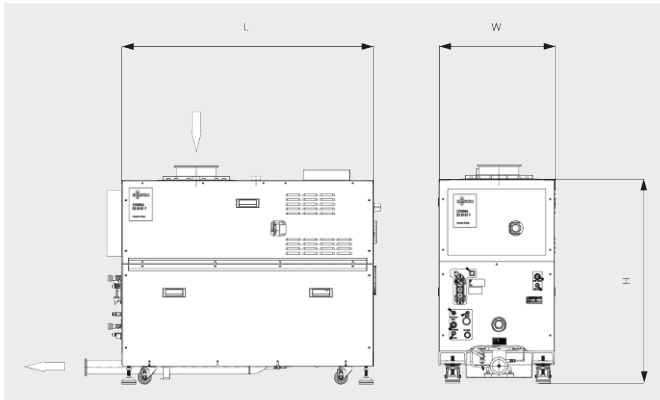
COBRA DS 5161-9161 A/B/F

Tørtløbende skruevakuumpumper



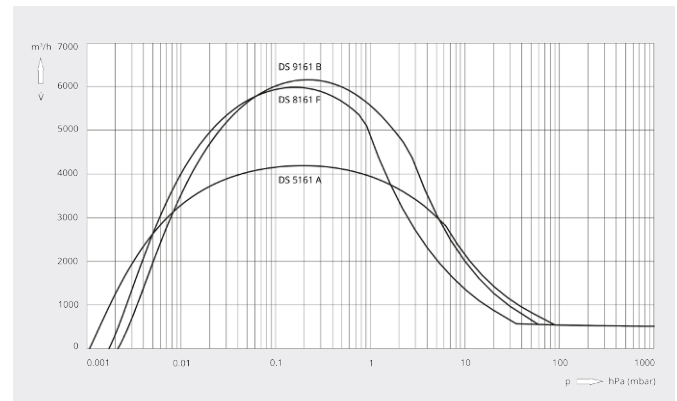
VACUUM SOLUTIONS

Måltegning



Pumpehastighed

Luft ved 20 °C. Tolerance: ± 10 %



	COBRA DS 5161 A	COBRA DS 8161 F	COBRA DS 9161 B
Nominal pumpehastighed	4200 m ³ /t (50/60 Hz)	6000 m ³ /t (50/60 Hz)	6160 m ³ /t (50/60 Hz)
Sluttryk	0,001 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,001 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,001 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Forpumpens nominelle motorklassificering	15 kW (50/60 Hz)	15 kW (50/60 Hz)	15 kW (50/60 Hz)
Vakuumbusters nominelle motorklassificering	15 kW (50/60 Hz)	20 kW (50/60 Hz)	20 kW (50/60 Hz)
Strømforsøg ved sluttryk / tomgangstilstand	12,5 / 10 kW (50/60 Hz)	13 / 11 kW (50/60 Hz)	13 / 11 kW (50/60 Hz)
Forpumpens nominelle motorhastighed	3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Vakuumbusters nominelle motorhastighed	3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	5400 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Støjniveau (ISO 2151)	< 75 dB(A) (50/60 Hz)	< 75 dB(A) (50/60 Hz)	< 75 dB(A) (50/60 Hz)
Vandforbrug	min. 12 l/min	min. 13 l/min	min. 13 l/min
Nitrogenforbrug	0 – 200 l/min	0 – 200 l/min	0 – 200 l/min
Cirkavægt	1440 kg	1350 kg	1800 kg
Mål (L x W x H)	1550 x 723 x 1452 mm	1441 x 627 x 1100 mm	1567 x 810 x 1615 mm
Gasindsugning / udløb	DN 250 / DN 63	DN 200 / DN 63	DN 200 / DN 63

VIL DU VIDE MERE?

Kontakt os direkte!
info@busch.dk eller +45 (0)87 88 07 77



KONTAKT FORM



RING NU