

COBRA DS 1200/1800 A

Tørre skruevakuumpumper



VACUUM SOLUTIONS



Høy ytelse

Avansert skruedesign, utmerkede driftskvaliteter, integrert vakuumboster, perfekt egnet for solpanel-, flatpanel- og halvlederapplikasjoner samt krevende prosesser med høye gasstemperaturer som etsing og CVD, utmerket pulverhåndtering, tantalbelagt skrue for krevende applikasjoner

Effektiv

Lav levetidskostnad, minimalt vedlikehold, lange serviceintervaller, høy oppetid, høy hydrogenkapasitet, lavt energiforbruk, variabel temperaturregulering

Kompakt

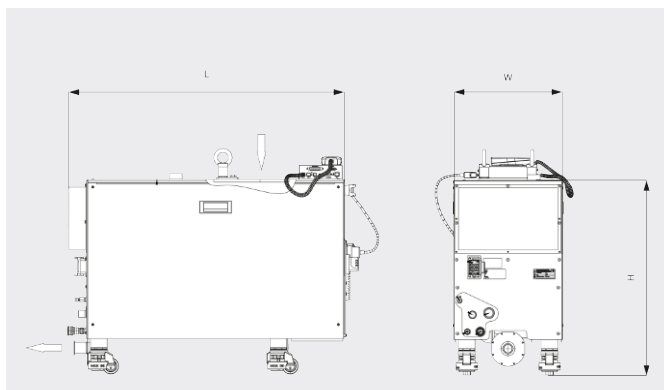
Fit-in-place-design, direktemontert lukket motor, forvakuumpumpe og vakuumboster kombinert på en kompakt hoveddrumme, lavt vibrasjonsnivå

COBRA DS 1200/1800 A

Tørre skruevakuumpumper

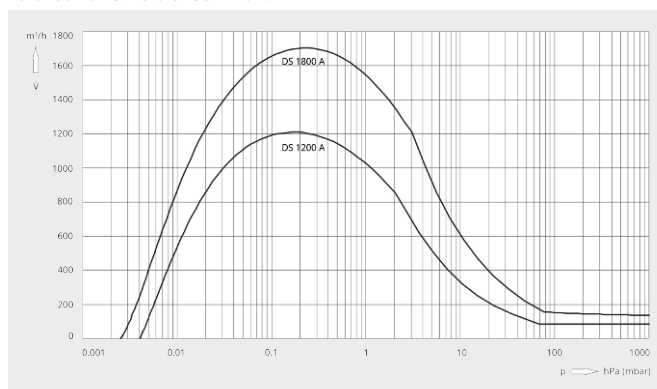


Dimensjonstegning



Pumpekapasitet

Luft ved 20 °C. Toleranse: ± 10 %



	COBRA DS 1200 A	COBRA DS 1800 A
Nominell pumpekapasitet	1200 m ³ /t	1700 m ³ /t
Sluttrykk	0,003 hPa (mbar)	0,003 hPa (mbar)
Nominell motoreffekt forvakuumpumpe	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	4,4 kW
Nominell motoreffekt vakuumbooster	4,0 kW	4,0 kW
Nominell motorhastighet forvakuumpumpe	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	5100 min ⁻¹
Nominell motorhastighet vakuumbooster	5400 min ⁻¹	5400 min ⁻¹
Støynivå (ISO 2151)	< 62 dB(A)	< 62 dB(A)
Vannforbruk	7,0–8,0 l/min	7,0–8,0 l/min
Nitrogenforbruk	0 – 75 l/min	0 – 75 l/min
Vekt ca.	500 kg	700 kg
Mål (L × W × H)	1073 x 426 x 740 mm	1073 x 426 x 750 mm
Gassinnløp / utløp	DN 160 ISO-K / DN 40 ISO-KF	DN 160 ISO-K / DN 40 ISO-KF

VIL DU VITE MER?

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



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ