

COBRA DS 0700-2000 G

Tørtløbende skruevakuumpumper



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, forpumpe og vakuum booster kombineret på en kompakt basisramme

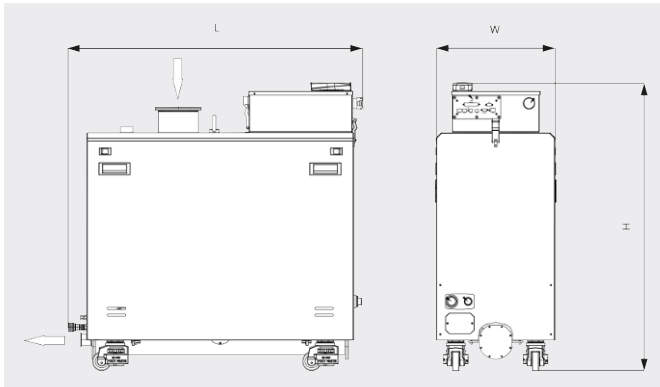
COBRA DS 0700-2000 G

Tørtløbende skruevakuumpumper



VACUUM SOLUTIONS

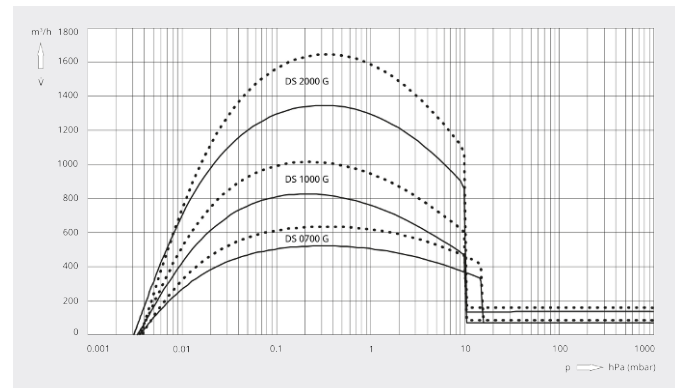
Måltegning



Pumpehastighed

Luft ved 20 °C. Tolerance: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	COBRA DS 0700 G	COBRA DS 1000 G	COBRA DS 2000 G
Nominal pumpehastighed	500 / 610 m³/t (50/60 Hz)	775 / 960 m³/t (50/60 Hz)	1365 / 1640 m³/t (50/60 Hz)
Sluttryk	0,003 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,003 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,003 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Forpumpens nominelle motorklassificering	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)
Vakuumbusters nominelle motorklassificering	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)
Strømforsøg ved sluttryk / tomgangstilstand	3,0 / 3,6 kW (50/60 Hz)	3,3 / 4,0 kW (50/60 Hz)	5,6 / 6,8 kW (50/60 Hz)
Forpumpens nominelle motorhastighed	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Vakuumbusters nominelle motorhastighed	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Støjniveau (ISO 2151)	< 62 dB(A) (50/60 Hz)	< 62 dB(A) (50/60 Hz)	< 68 dB(A) (50/60 Hz)
Vandforbrug	5,0 l/min	5,0 l/min	5,0 l/min
Nitrogenforbrug	0 - 75 l/min	0 - 75 l/min	0 - 75 l/min
Cirkavægt	445 kg	576 kg	668 kg
Mål (L x W x H)	865 x 385 x 917 mm	1034 x 425 x 1017 mm	1063 x 465 x 1069 mm
Gasindsugning / udløb	DN 63 / DN 40	DN 100 / DN 40	DN 160 / DN 40

VIL DU VIDE MERE?

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



KONTAKT FORM



RING NU