

COBRA DS 0700-2000 G

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, förpump och vakuumboster på en kompakt ram

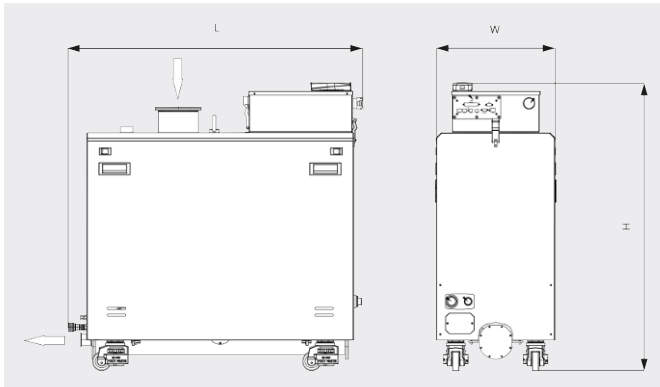
COBRA DS 0700-2000 G

Torra skruvvakuumpumpar



VACUUM SOLUTIONS

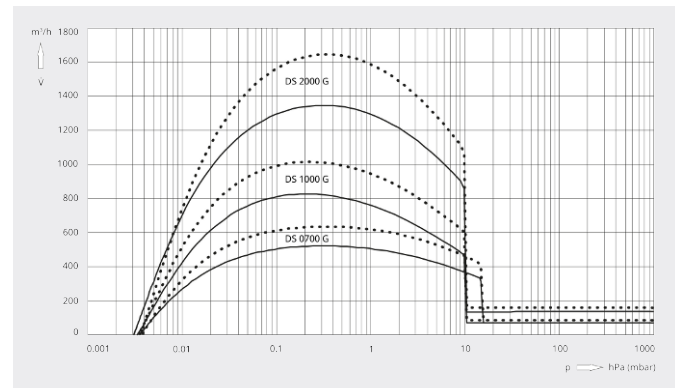
Måttitning



Kapacitet

Luft vid 20 °C. Tolerans: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	COBRA DS 0700 G	COBRA DS 1000 G	COBRA DS 2000 G
Nominell kapacitet	500 / 610 m ³ /h (50/60 Hz)	775 / 960 m ³ /h (50/60 Hz)	1365 / 1640 m ³ /h (50/60 Hz)
Sluttryck	0,003 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,003 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,003 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominellt motorvärde förpump	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)
Nominellt motorvärde vakuumboster	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)
Effektförbrukning vid sluttryck/ tomgångsläge	3,0 / 3,6 kW (50/60 Hz)	3,3 / 4,0 kW (50/60 Hz)	5,6 / 6,8 kW (50/60 Hz)
Nominell motorhastighet förpump	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Nominell motorhastighet vakuumboster	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Ljudnivå (ISO 2151)	< 62 dB(A) (50/60 Hz)	< 62 dB(A) (50/60 Hz)	< 68 dB(A) (50/60 Hz)
Vattenkonsumtion	5,0 l/min	5,0 l/min	5,0 l/min
Kväveförbrukning	0 – 75 l/min	0 – 75 l/min	0 – 75 l/min
Vikt ca	445 kg	576 kg	668 kg
Dimensioner (L x W x H)	865 x 385 x 917 mm	1034 x 425 x 1017 mm	1063 x 465 x 1069 mm
Gasinlopp / utlopp	DN 63 / DN 40	DN 100 / DN 40	DN 160 / DN 40

VILL DU VETA MER?

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



KONTAKT



RING OSS NU