

COBRA DS 0600 E

Tørtløbende skruevakuumpumpe



VACUUM SOLUTIONS



Høj ydeevne

Avanceret skrue-design, fremragende driftsegenskaber, 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

Tilbehør

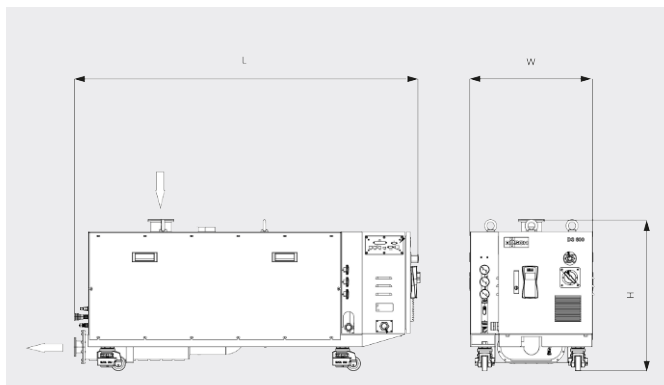
- Tantalum coating til grove processer

COBRA DS 0600 E

Tørtløbende skruevakuumpumpe

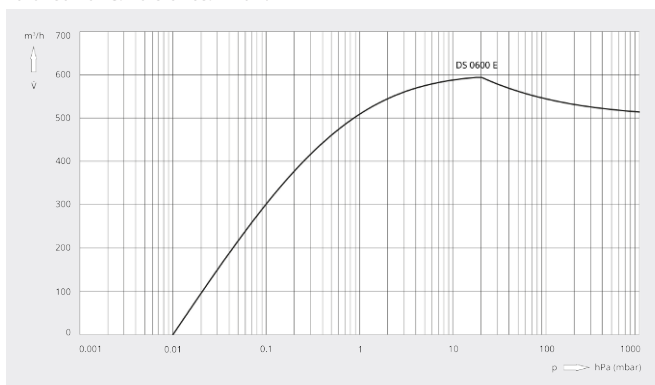
BUSCH
VACUUM SOLUTIONS

Måltegning



Pumpehastighed

Luft ved 20 °C. Tolerance: ± 10 %



COBRA DS 0600 E	
Nominal pumpehastighed	600 m ³ /t (50/60 Hz)
Sluttryk	0,01 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominal motorklassificering	15 kW (50/60 Hz)
Strømforbrug ved sluttryk	9 kW (50/60 Hz)
Nominal motorhastighed	3600 min ⁻¹
Støjniveau (ISO 2151)	< 70 dB(A) (50/60 Hz)
Vandforbrug	min. 6 l/min (50/60 Hz)
Nitrogenforbrug	0 – 200 l/min (50/60 Hz)
Cirkavægt	745 kg
Mål (L x W x H)	1654 x 600 x 747 mm
Gasindsugning / udløb	DN 100 / DN 63

VIL DU VIDE MERE?

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



KONTAKT FORM



RING NU