

# COBRA DS 0080/0160 G

Tørre skruevakuumpumper



VACUUM SOLUTIONS



## Høy ytelse

Avansert skruedesign, utmerkede driftskvaliteter, perfekt egnet for kjemisk dampavsetning, hurtig varmebehandling eller atomlagavsetning

## Effektiv

Lav levetidskostnad, minimalt vedlikehold, lange serviceintervaller, høy oppetid, effektiv indirekte vannkjøling, høy hydrogenkapasitet

## Kompakt

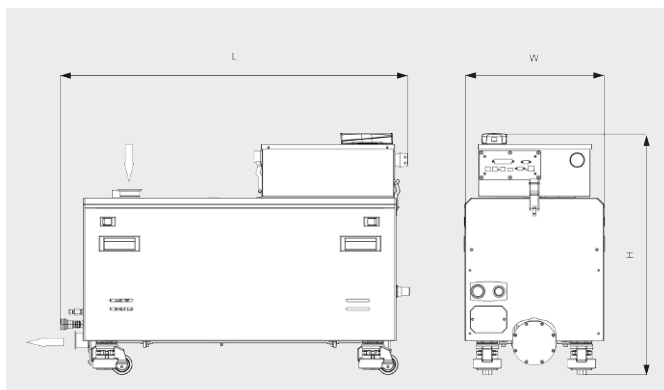
Fit-in-place-design, direkteмонtert lukket motor

# COBRA DS 0080/0160 G

Tørre skruevakuumpumper



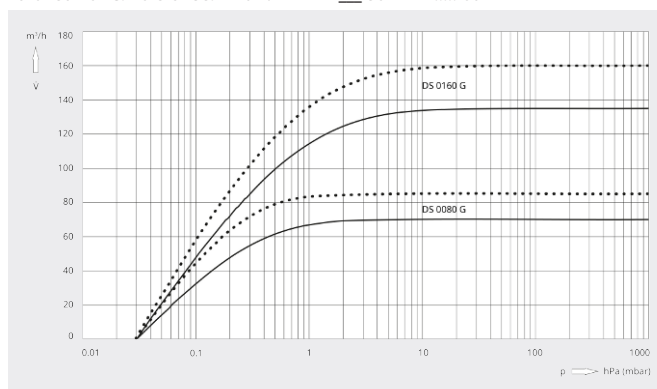
## Dimensjonstegning



## Pumpekapasitet

Luft ved 20 °C. Toleranse: ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	COBRA DS 0080 G	COBRA DS 0160 G
Nominell pumpekapasitet	70 / 85 m <sup>3</sup> /t (50/60 Hz)	140 / 160 m <sup>3</sup> /t (50/60 Hz)
Sluttrykk	0,03 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,03 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominell motoreffekt	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)
Strømforbruk ved sluttrykk	2,6 / 3,2 kW (50/60 Hz)	4,3 / 5,2 kW (50/60 Hz)
Nominell motorhastighet	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)
Støynivå (ISO 2151)	< 62 dB(A) (50/60 Hz)	< 68 dB(A) (50/60 Hz)
Vannforbruk	4,0 l/min (50/60 Hz)	4,0 l/min (50/60 Hz)
Nitrogenforbruk	0 - 75 l/min (50/60 Hz)	0 - 75 l/min (50/60 Hz)
Vekt ca.	276 kg	338 kg
Mål (L x W x H)	865 x 385 x 667 mm	975 x 425 x 697 mm
Gassinnløp / utløp	DN 40 / DN 40	DN 50 / DN 40

## VIL DU VITE MER?

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



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ