

# COBRA DS 0080/0160 G

Droge schroefvacuümpompen



VACUUM SOLUTIONS



## Uitstekende prestaties

Geavanceerd schroefontwerp, uitstekende loopprestaties, ideaal voor chemical vapor deposition, rapid thermal processing of atomic layer deposition

## Efficiënt

Lage gebruikskosten, minimaal onderhoud, lange onderhoudsintervallen, hoge beschikbaarheid, efficiënte waterkoeling, hoge waterstofdoorvoer

## Compact

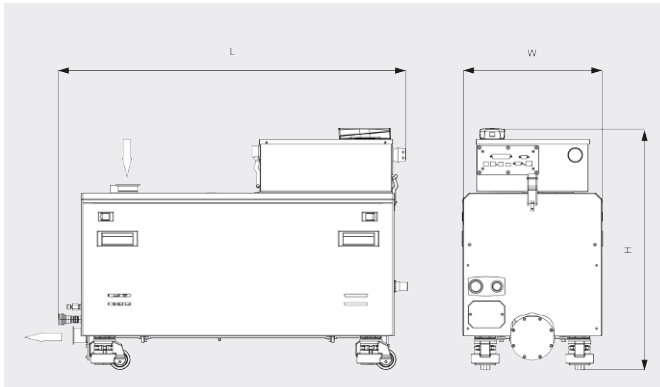
Compact ontwerp, direct gemonteerde canned motor

# COBRA DS 0080/0160 G

Droge schroefvacuümpompen



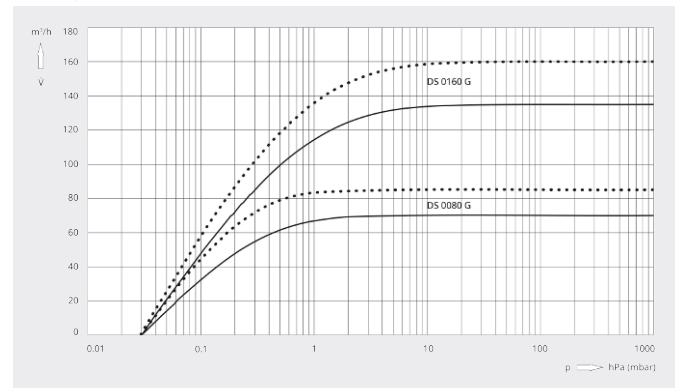
## Maatschets



## Pompsnelheid

Lucht op 20 °C. Tolerantie: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



	COBRA DS 0080 G	COBRA DS 0160 G
Nominale pompsnelheid	70 / 85 m³/h (50 / 60 Hz)	140 / 160 m³/h (50 / 60 Hz)
Einddruk	0,03 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,03 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Nominaal motorvermogen	4,0 / 4,4 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)
Energieverbruik bij einddruk	2,6 / 3,2 kW (50 / 60 Hz)	4,3 / 5,2 kW (50 / 60 Hz)
Nominaal motortoerental	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
Geluidsniveau (ISO 2151)	< 62 dB(A) (50 / 60 Hz)	< 68 dB(A) (50 / 60 Hz)
Waterverbruik	4,0 l/min (50 / 60 Hz)	4,0 l/min (50 / 60 Hz)
Stikstofverbruik	0 - 75 l/min (50 / 60 Hz)	0 - 75 l/min (50 / 60 Hz)
Gewicht ca.	276 kg	338 kg
Afmetingen (L x W x H)	865 x 385 x 667 mm	975 x 425 x 697 mm
Gasinlaat / uitlaat	DN 40 / DN 40	DN 50 / DN 40

## WILT U MEER WETEN?

Neem contact met ons op!  
[info@busch.nl](mailto:info@busch.nl) of +31 (0)348 46 23 00



CONTACTFORMULIER



BEL DIRECT