

COBRA DS 0080/0160 G

Bombas de vácuo de parafuso a seco



VACUUM SOLUTIONS



Alto desempenho

Design avançado do parafuso, excelentes qualidades de execução, ideais para deposição química de vapor, processamento térmico rápido ou deposição de camada atômica

Eficientes

Baixo custo de aquisição, manutenção mínima, intervalos longos de serviço, alta disponibilidade, refrigeração a água eficiente e indireta, alto rendimento de hidrogênio

Compactas

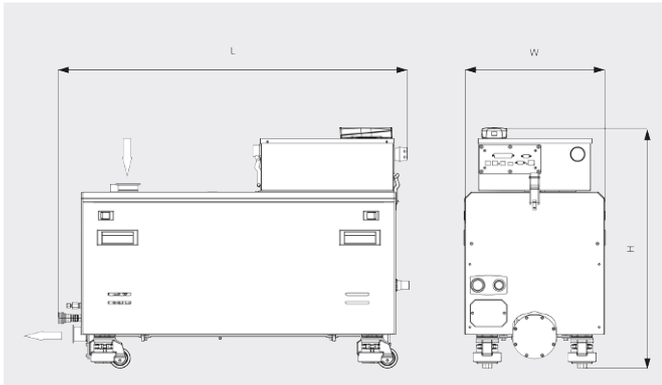
Design de perfeito encaixe, motor blindado montado diretamente

COBRA DS 0080/0160 G

Bombas de vácuo de parafuso a seco



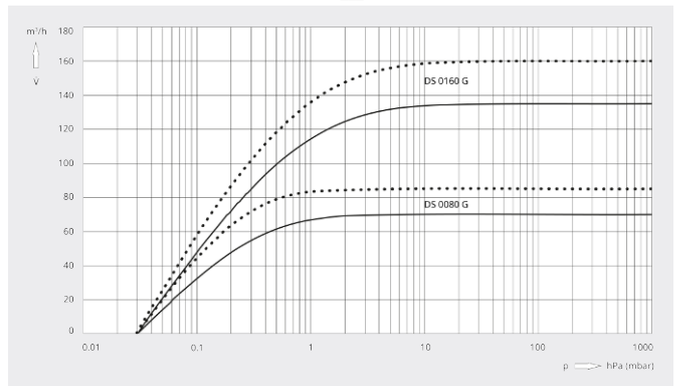
Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	COBRA DS 0080 G	COBRA DS 0160 G
Capacidade nominal de bombeamento	70 / 85 m³/h (50 / 60 Hz)	140 / 160 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	0,03 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,03 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	4,0 / 4,4 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)
Consumo de energia na pressão final	2,6 / 3,2 kW (50 / 60 Hz)	4,3 / 5,2 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	< 62 dB(A) (50 / 60 Hz)	< 68 dB(A) (50 / 60 Hz)
Consumo de água	4,0 l/min (50 / 60 Hz)	4,0 l/min (50 / 60 Hz)
Consumo de nitrogênio	0 - 75 l/min (50 / 60 Hz)	0 - 75 l/min (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	276 kg	338 kg
Dimensões (L x W x H)	865 x 385 x 667 mm	975 x 425 x 697 mm
Entrada de gás / saída	DN 40 / DN 40	DN 50 / DN 40

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!
vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA