COBRA BC 0101 G

Bomba de vácuo de parafuso a seco





Alto desempenho

Design avançado do parafuso, construção em forma de sino, parafusos de autobalanceamento patenteados, qualidades excelentes de execução, ideais para tarefas em load lock e câmaras de transferência, metrologia, litografia, deposição física de vapor e anelamento térmico rápido

Eficientes

Acionamento de velocidade variável inteligente, baixo custo de aquisição, manutenção mínima, alta disponibilidade, refrigeração a água direta

Compactas

Design de perfeito encaixe, motor blindado montado diretamente, painel de controle integrado

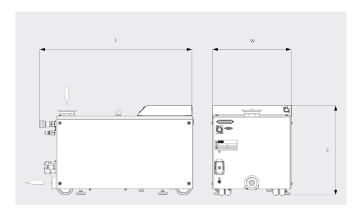
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 07.08.2021 1/2

COBRA BC 0101 G

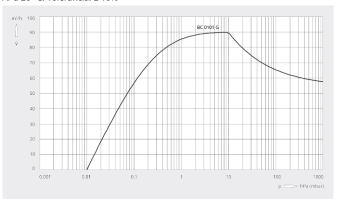
Bomba de vácuo de parafuso a seco



Desenho cotado



Velocidade de bombeamento Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%



	COBRA BC 0101 G
Capacidade nominal de bombeamento	100 m³/h
Pressão final	0,01 hPa (mbar)
Potência nominal do motor	1,8 kW
Consumo de energia na pressão final	1,1 kW
Velocidade nominal do motor	3600 rpm
Nível de ruído (ISO 2151)	58 dB(A)
Consumo de água	1,0 l/min
Peso aprox.	115 kg
Dimensões (L x W x H)	520 x 300 x 340 mm
Entrada de gás / saída	DN 50 KF / DN 40 KF

DESEJA SABER MAIS?

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





JLÁRIO DE CONTATO LIGUE AC

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 07.08.2021 2/2