COBRA BC 0101 G

Pompe à vide sèche à vis





Haute performance

Concept de vis perfectionné, structure en forme de cloche, vis auto-équilibrées brevetées, excellentes qualités de fonctionnement, parfaitement adaptée aux travaux en sas de chargement et en chambres de transfert ainsi qu'aux travaux de métrologie, de lithographie, de dépôt physique en phase vapeur et de recuit thermique rapide

Efficace

Variateur de vitesse intelligent, faible coût de possession, maintenance minimale, temps de fonctionnement élevé, refroidissement direct par eau

Compacte

Conception optimisée, moteur immergé à accouplement direct, tableau de commande intégré

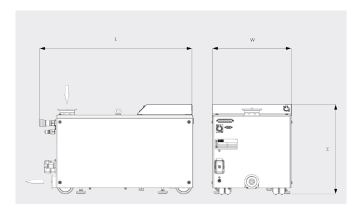
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 07.08.2021 1/2

COBRA BC 0101 G

Pompe à vide sèche à vis



Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %



	COBRA BC 0101 G
Vitesse de pompage nominale	100 m³/h
Pression finale	0,01 hPa (mbar)
Puissance nominale du moteur	1,8 kW
Consommation électrique à pression finale	1,1 kW
Vitesse nominale de rotation du moteur	3600 min ⁻¹
Niveau sonore (ISO 2151)	58 dB(A)
Consommation en eau	1,0 l/min
Poids approx.	115 kg
Dimensions (L x W x H)	520 x 300 x 340 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 50 KF / DN 40 KF

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement! busch@busch.fr ou +33 (0)1 69 89 89 89





FORMULAIRE DE CONTACT

APPELEZ-NOUS