

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

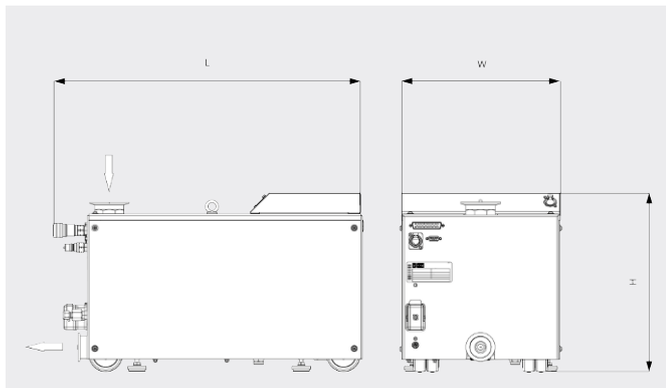
Conception optimisée, moteur immergé à accouplement direct, tableau de commande intégré

COBRA BC 0101 G

Pompe à vide sèche à vis

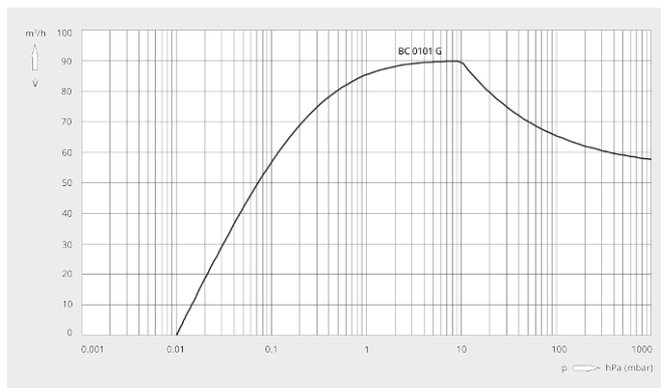


Dessin d'encombrement



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 !
info@busch.be ou +32 (0)9 348 47 22



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS