

COBRA BC 0100/0200 F Premium Efficiency

Pompes à vide sèches à vis



VACUUM SOLUTIONS



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

Efficace

Technologie de pointe Busch VacBoost, faible coût de possession, maintenance minimale, temps de fonctionnement élevé, refroidissement direct par eau, mode veille intelligent

Compacte

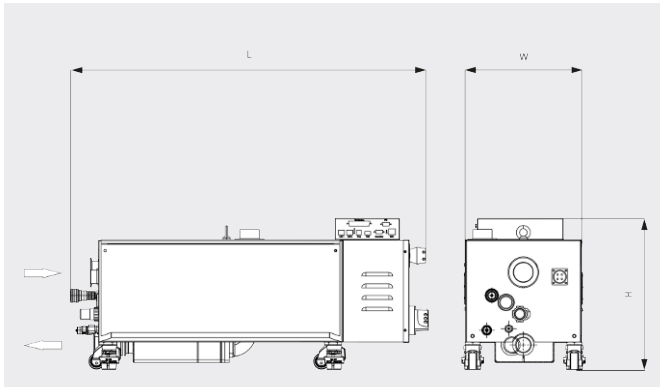
Conception optimisée, moteur immergé à accouplement direct

COBRA BC 0100/0200 F Premium Efficiency

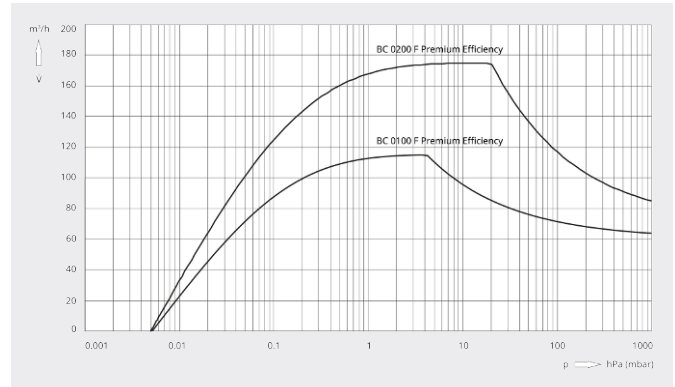
Pompes à vide sèches à vis



Dessin d'encombrement



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



	COBRA BC 0100 F Premium Efficiency	COBRA BC 0200 F Premium Efficiency
Vitesse de pompage nominale	115 m³/h	175 m³/h
Pression finale	0,005 hPa (mbar)	0,005 hPa (mbar)
Puissance nominale du moteur	1,8 kW	2,9 kW
Consommation électrique à pression finale/mode veille	0,55 / 0,4 kW	0,7 / 0,5 kW
Vitesse nominale de rotation du moteur	3600 min ⁻¹	4570 min ⁻¹
Niveau sonore (ISO 2151)	58 dB(A)	60 dB(A)
Consommation en eau	1,0 l/min	2,0 l/min
Consommation d'air comprimé	25 l/min	25 l/min
Poids approx.	120 kg	130 kg
Dimensions (L x W x H)	829 x 304 x 362 mm	806 x 304 x 392 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 50 KF / DN 40 KF	DN 50 KF / DN 40 KF

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
info@buschag.ch ou +41 (0)61 845 90 90



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS