

COBRA DS 0600 E

Pompe à vide sèche à vis



VACUUM SOLUTIONS



Haute performance

Concept de vis perfectionné, excellentes qualités de fonctionnement, parfaitement adaptée au dépôt chimique en phase vapeur, au recuit thermique rapide ou au dépôt par couche atomique

Efficace

Faible coût de possession, maintenance minimale, intervalles de maintenance étendus, temps de fonctionnement élevé, refroidissement indirect par eau efficace, débit d'hydrogène élevé

Compacte

Conception optimisée, moteur immergé à accouplement direct

Accessoires

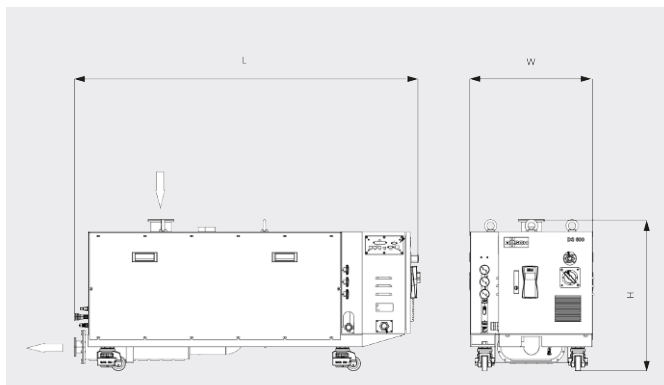
- Revêtement tantale pour les applications exigeantes

COBRA DS 0600 E

Pompe à vide sèche à vis

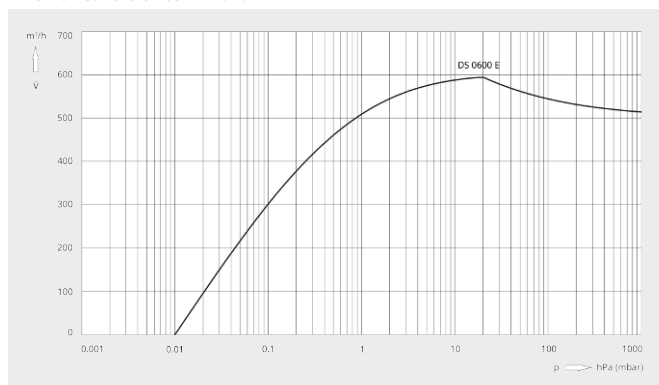


Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %



COBRA DS 0600 E	
Vitesse de pompage nominale	600 m³/h (50 / 60 Hz)
Pression finale	0,01 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	15 kW (50 / 60 Hz)
Consommation électrique à pression finale	9 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale de rotation du moteur	3600 min ⁻¹
Niveau sonore (ISO 2151)	< 70 dB(A) (50 / 60 Hz)
Consommation en eau	min. 6 l/min (50 / 60 Hz)
Consommation d'azote	0 – 200 l/min (50 / 60 Hz)
Poids approx.	745 kg
Dimensions (L x W x H)	1654 x 600 x 747 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 100 / DN 63

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

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



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS