

# COBRA DS 0600 E

Pompe à vide sèche à vis



## 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

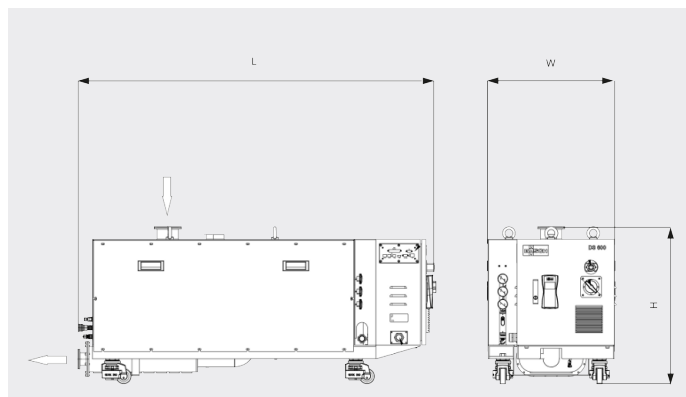
# COBRA DS 0600 E

Pompe à vide sèche à vis



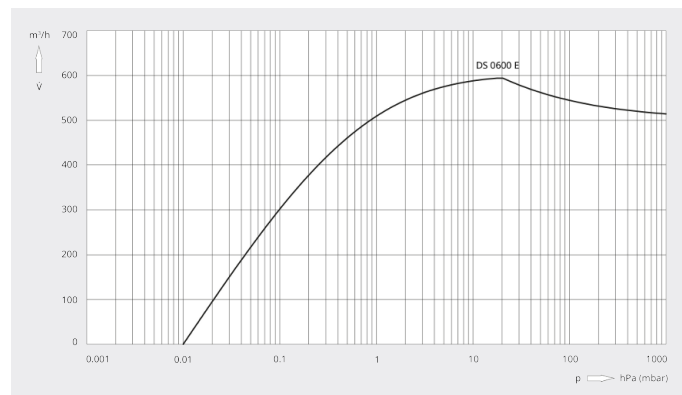
VACUUM SOLUTIONS

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 <sup>-1</sup>
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 !  
info@busch.ca ou +1 800 363 6360



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS