

COBRA NC 0600 C

Pompe à vide sèche à vis



VACUUM SOLUTIONS



Haute performance

Concept de vis perfectionné, vis auto-équilibrées brevetées

Efficace

Faible coût de possession, maintenance minimale, intervalles de maintenance étendus, temps de fonctionnement élevé, refroidissement par eau efficace

Certifiée ATEX

Maintient les gaz à une température inférieure à 200 °C, certifiée pour la classe de température T3, idéale pour les procédés utilisant des gaz à température sensible

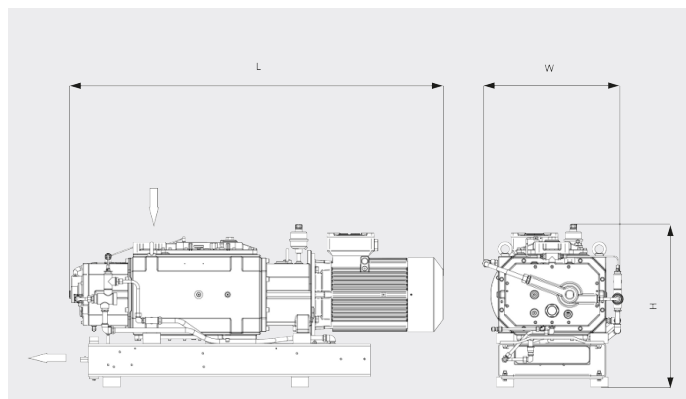
COBRA NC 0600 C

Pompe à vide sèche à vis



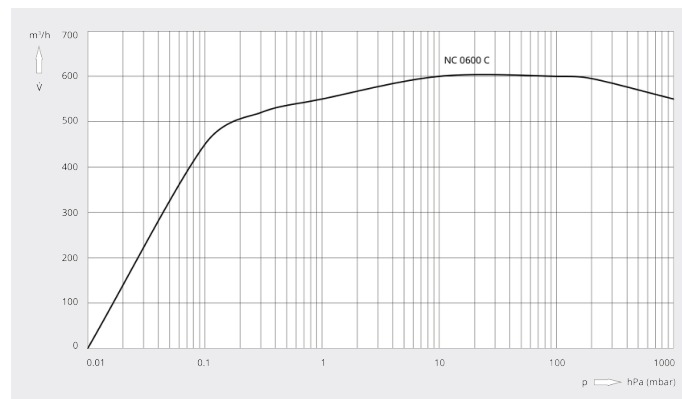
VACUUM SOLUTIONS

Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %



COBRA NC 0600 C	
Vitesse de pompage	600 m ³ /h
Pression finale	≤ 0,01 hPa (mbar)
Puissance nominale du moteur	18,5 kW
Consommation électrique à pression finale	9 kW
Vitesse nominale de rotation du moteur	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Niveau sonore (ISO 2151)	≤ 74 / ≤ 76 dB(A) (50 / 60 Hz)
Poids approx.	600 kg
Dimensions (L x W x H)	1502 x 602 x 640 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 100 ISO-K / DN 100 ISO-K

COBRA NC 0600 C

Pompe à vide sèche à vis



VACUUM SOLUTIONS

COBRA NC 0600 C	
Vitesse de pompage	353,1 ACFM
Pression finale	≤ 0,0075 TORR
Puissance nominale du moteur	20 CH
Consommation électrique à pression finale	12,1 CH
Vitesse nominale du moteur	3600 TR/MIN
Niveau sonore (ISO 2151)	≤ 76 dB(A)
Poids approx.	1320 Lbs.
Dimensions (L x W x H)	25,4 x 23,7 x 25,2 pouces
Aspiration de gaz / échappement	DN 100 ISO-K / DN 100 ISO-K

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
info@busch.ca ou +1 800 363 6360



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS