

COBRA NC 0500 B

Pompe à vide sèche à vis



VACUUM SOLUTIONS



Haute performance

Concept de vis perfectionné, vis auto-équilibrées brevetées, conçue spécialement pour l'emballage sous vide

Efficace

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

Nettoyage facile

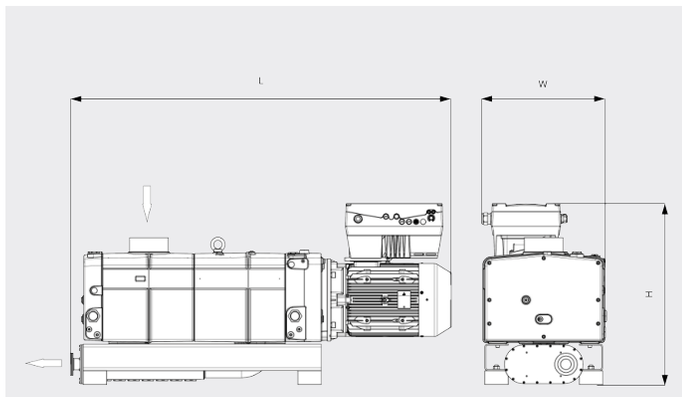
Surface lisse, peut être nettoyée à l'aide d'éjecteurs à vapeur et de détergents conventionnels

COBRA NC 0500 B

Pompe à vide sèche à vis

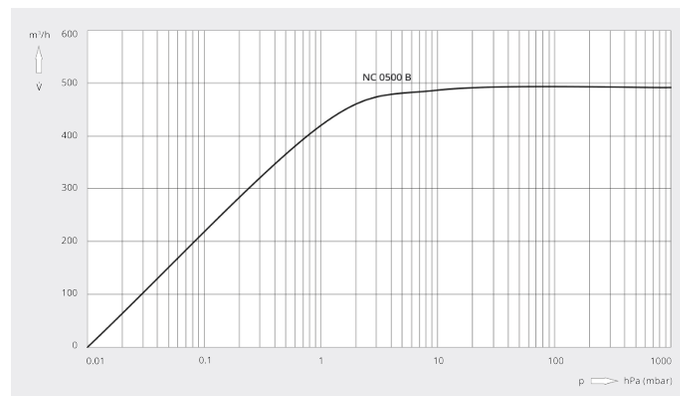


Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %



COBRA NC 0500 B	
Vitesse de pompage nominale	490 m³/h
Pression finale	0,01 hPa (mbar)
Puissance nominale du moteur	9,0 kW
Vitesse nominale de rotation du moteur	2930 min ⁻¹
Tension de fonctionnement	190-210 / 380-420 V
Niveau sonore (ISO 2151)	69 dB(A)
Poids approx.	460 kg
Dimensions (L x W x H)	1163 x 485 x 557 mm
Aspiration de gaz / échappement	G2" / G1½"

COBRA NC 0500 B

Pompe à vide sèche à vis



VACUUM SOLUTIONS

COBRA NC 0500 B	
Vitesse de pompage nominale	288,4 ACFM
Pression finale	0,0075 TORR
Puissance nominale du moteur	12,1 CH
Vitesse nominale du moteur	2930 TR/MIN
Tension de fonctionnement	190-210 / 380-420 V
Niveau sonore (ISO 2151)	69 dB(A)
Poids approx.	1012 Lbs.
Dimensions (L x W x H)	45,8 x 19,1 x 21,9 pouces
Aspiration de gaz / échappement	G2" / G1½"

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

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



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS