

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

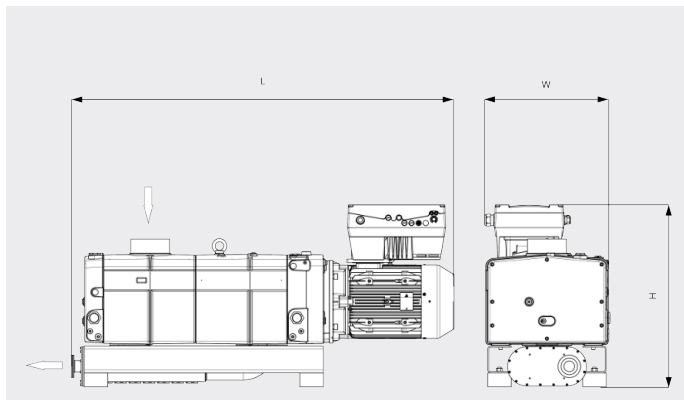
COBRA NC 0500 B

Pompe à vide sèche à vis



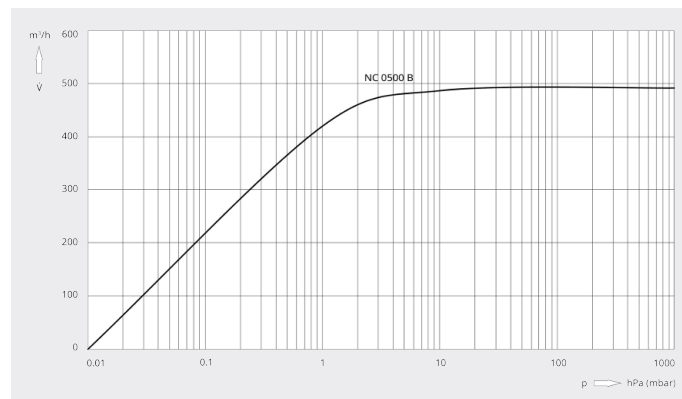
VACUUM SOLUTIONS

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