

# COBRA NX 0450/0650 A

Pompes à vide sèches à vis



## Haute performance

Concept de vis perfectionné, vis auto-équilibrées brevetées, parfaitement adaptée au traitement thermique, au revêtement, à l'emballage sous vide, au séchage sous vide et au dégazage

## Efficace

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

## Modulable

Conception modulaire, combinaison facile avec les pompes boosters PANDA pour une pression finale et une vitesse de pompage élevées

### Accessoires

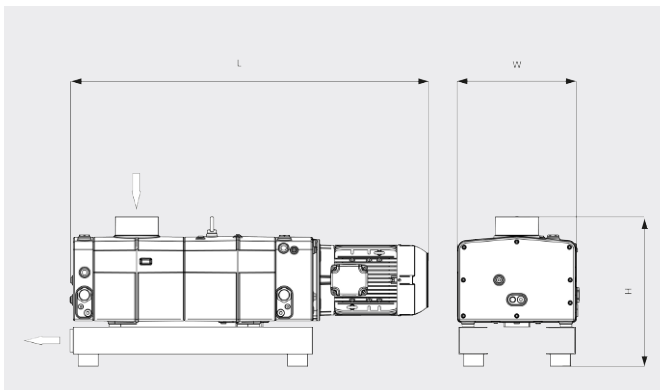
- Alimentation en gaz d'étanchéité pour les joints utilisés dans des applications particulièrement exposées à l'humidité ou à la poussière
- Soupape de lest d'air pour une meilleure tolérance à la vapeur d'eau
- Silencieux de gaz d'échappement pour un niveau sonore réduit
- Système de refroidissement à eau par recirculation

# COBRA NX 0450/0650 A

Pompes à vide sèches à vis



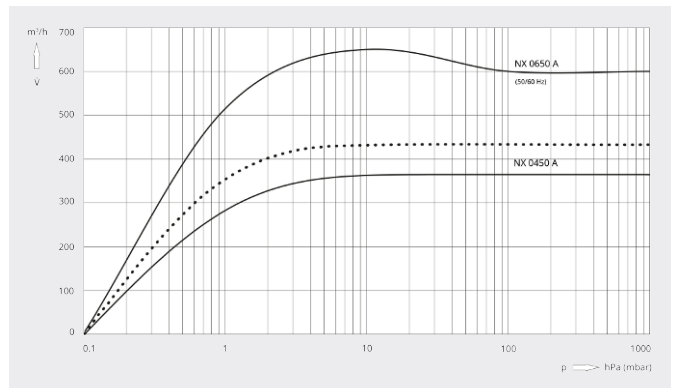
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	COBRA NX 0450 A	COBRA NX 0650 A
<b>Vitesse de pompage nominale</b>	350 / 420 m³/h (50 / 60 Hz)	650 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Pression finale</b>	≤ 0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	≤ 0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Puissance nominale du moteur</b>	7,5 / 9,5 kW (50 / 60 Hz)	12,5 / 15,0 kW (50 / 60 Hz)
<b>Vitesse nominale de rotation du moteur</b>	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Niveau sonore (ISO 2151)</b>	65 / 70 dB(A) (50 / 60 Hz)	71 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Poids approx.</b>	500 kg	700 kg
<b>Dimensions (L x W x H)</b>	1321 x 450 x 551 mm	1521 x 524 x 623 mm
<b>Aspiration de gaz / échappement</b>	G 3"/ ISO-F DN 100 / G 2"/ ISO-F DN 63	G 3"/ ISO-F DN 100 / G 3"/ ISO-F DN 100

**VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?**

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



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS