

COBRA NX 0950 A

Pompe à vide sèche à vis



VACUUM SOLUTIONS



Haute performance

Conception de vis avancée, vis auto-équilibrées brevetées, excellentes qualités de fonctionnement, parfaitement adaptées au séchage sous vide, à la lyophilisation, au dégazage, au traitement thermique, au thermoformage et bien plus encore

Efficace

Variateur de vitesse intelligent, faible coût de possession, maintenance minimale, intervalles de maintenance étendus, temps de fonctionnement élevé, refroidissement par eau efficace

Robuste

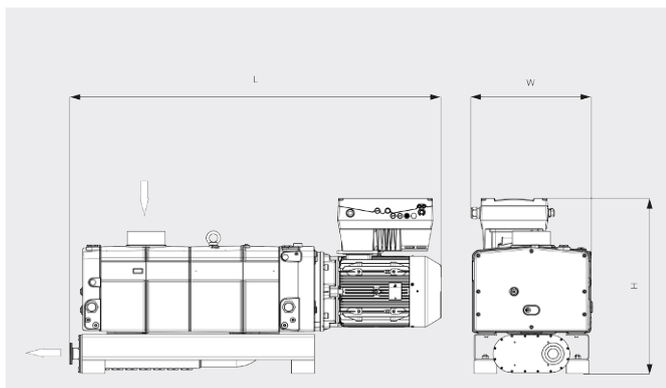
Tolérance élevée à la vapeur et aux particules, vidange automatique

COBRA NX 0950 A

Pompe à vide sèche à vis



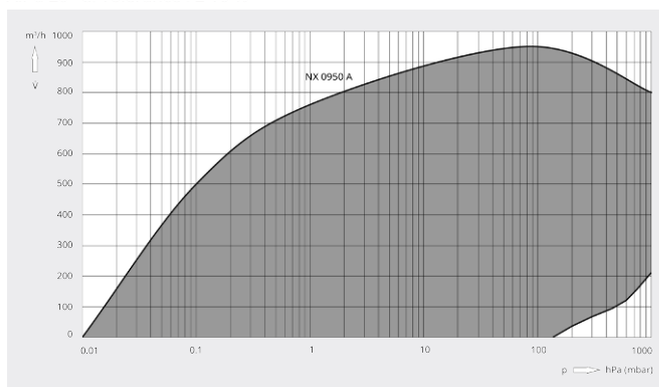
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

■ Plage de fonctionnement



COBRA NX 0950 A	
Vitesse de pompage nominale	max. 950 m ³ /h
Pression finale	0,01 hPa (mbar)
Puissance nominale du moteur	18,5 kW
Vitesse nominale de rotation du moteur	4320 min ⁻¹
Niveau sonore (ISO 2151)	75 dB(A)
Poids approx.	1000 kg
Dimensions (L x W x H)	1672 x 526 x 776 mm
Aspiration de gaz / échappement	G3" + ISO-K DN100 / ISO-K DN100

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !



FORMULAIRE DE CONTACT