COBRA NX 0950 A ECOTORQUE

Pompe à vide sèche à vis





Efficacité

Économies d'énergie élevées grâce au variateur de vitesse (ECOTORQUE), Ecomode avec fonction de démarrage et d'arrêt automatiques, coûts de maintenance réduits, longs intervalles de maintenance, durée de vie prolongée de la pompe à vide, systèmes de refroidissement efficaces

Modulable

Réglage précis du niveau de vide (régulation de pression) et de la vitesse de pompage (régulation de la vitesse) en fonction des exigences du procédé, compatible avec une large gamme de tensions d'alimentation, contrôle et surveillance facile jusqu'à huit pompes à vide avec l'option ECOTORQUE Master Control

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

Accessoires, pièces de rechange et options

- 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
- Version refroidie par air disponible

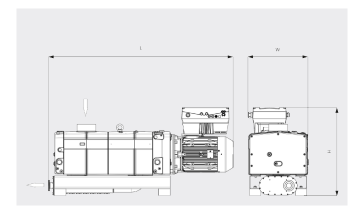
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 06.12.2024 1/2

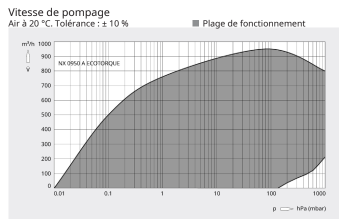
COBRA NX 0950 A ECOTORQUE

Pompe à vide sèche à vis



Dessin d'encombrement





	COBRA NX 0950 A ECOTORQUE
Vitesse de pompage nominale	max. 950 m³/h
Pression finale	0,01 hPa (mbar)
Puissance nominale du moteur	18,5 kW
Vitesse nominale de rotation du moteur	4320 min ⁻¹
Niveau de pression sonore (ISO 2151), KpA = 3 dB	75 dB(A)
Poids approx.	1000 kg
Dimensions (L x W x H)	1672 x 557 x 776 mm
Aspiration de gaz / échappement	G3" + ISO-K DN100 / ISO-K DN100

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS?

info@buschag.ch ou +41 (0)61 845 90 90





FORMULAIRE DE CONTACT

APPELEZ-NOUS