

COBRA NF 0750/0950 A

Pompe à vide sèche à vis



VACUUM SOLUTIONS



Haute performance pour l'emballage sous vide

Conçue spécialement pour l'emballage sous vide, optimisée pour les cycles d'emballage rapides, conception avancée de la vis, meilleure vitesse de pompage de sa catégorie

Nettoyage facile

La seule série de pompes à vide sèches à vis conçue pour un lavage quotidien dans un emballage sous-vide, peut être nettoyée à l'aide d'éjecteurs à vapeur et de détergents conventionnels, conception de surface lisse, pas de zones de stagnation de l'eau, pas de capots supplémentaires requis

Efficace

Variateur de vitesse, maintenance minimale, intervalles de maintenance étendus, refroidissement par eau efficace, faible coût de possession

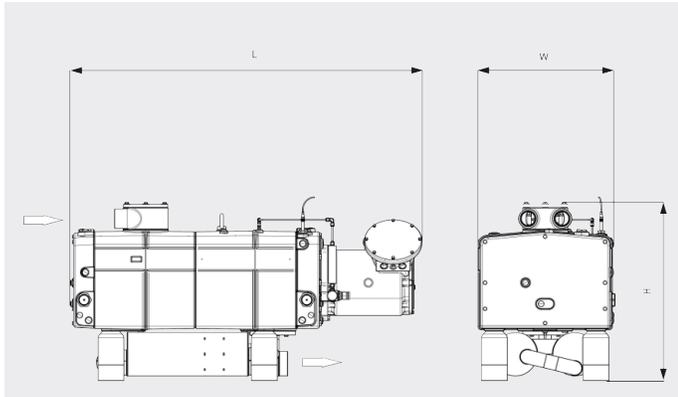
COBRA NF 0750/0950 A

Pompe à vide sèche à vis



VACUUM SOLUTIONS

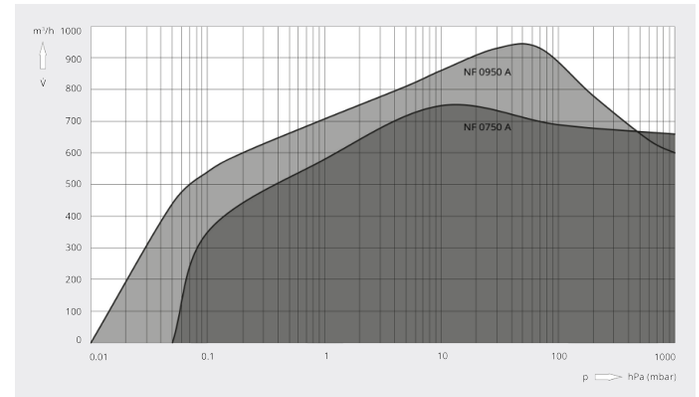
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

■ Plage de fonctionnement



	COBRA NF 0750 A	COBRA NF 0950 A
Vitesse de pompage nominale	max. 750 m ³ /h	max. 950 m ³ /h
Pression finale	0,05 hPa (mbar)	0,01 hPa (mbar)
Puissance nominale du moteur	15 kW	18,5 kW
Vitesse nominale de rotation du moteur	3600 min ⁻¹	4320 min ⁻¹
Niveau sonore (ISO 2151)	≤ 66 dB(A)	≤ 69 dB(A)
Poids approx.	800 kg	800 kg
Dimensions (L x W x H)	1347 x 527 x 685 mm	1347 x 527 x 685 mm
Aspiration de gaz / échappement	G3"/2x G2" / G3"	G3"/2x G2" / G3"

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

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



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS