

COBRA DX 0650/0950 A

Pompes à vide sèches à vis



Version illustrée avec armoire, la version standard est fournie sans armoire

Plug&Pump

Manipulation aisée, tableau de commande avec écran tactile et interface utilisateur intuitive, parfaitement adapté à de nombreux secteurs et applications, y compris le secteur de l'énergie solaire, la fabrication de batteries lithium, le séchage, l'emballage alimentaire, le revêtement, les fours sous vide et les systèmes de vide centralisés

Réduction des coûts

Consommation d'énergie réduite et coûts d'exploitation réduits au minimum, variateur de vitesse

Technologie reconnue

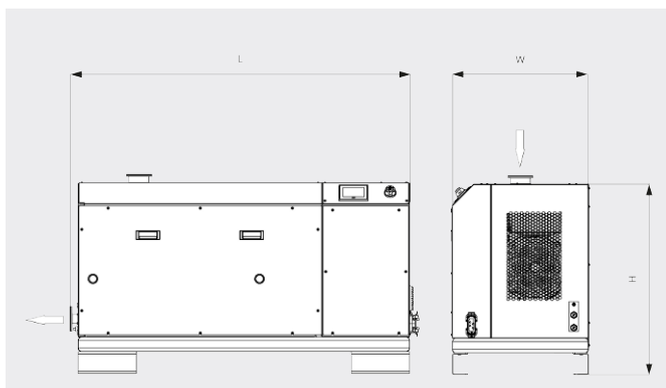
Fonctionnement fiable grâce à la technologie de vide à vis sèche reconnue, au concept de vis sophistiqué, à la maintenance minimale, au faible encombrement

COBRA DX 0650/0950 A

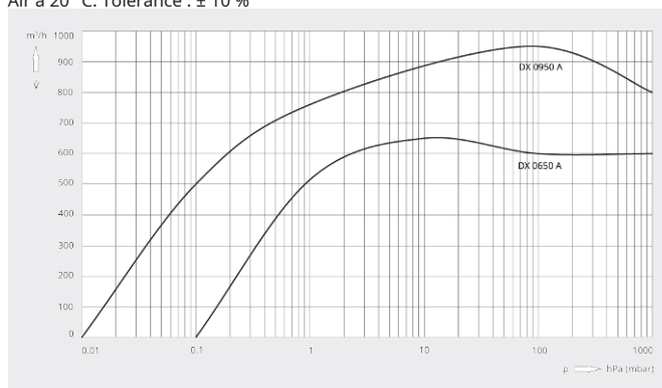
Pompes à vide sèches à vis



Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage
Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %



	COBRA DX 0650 A	COBRA DX 0950 A
Vitesse de pompage nominale	max. 650 m ³ /h	max. 950 m ³ /h
Pression finale sans soupape de lest d'air	0,1 hPa (mbar)	0,01 hPa (mbar)
Puissance nominale du moteur	15 kW	18,5 kW
Vitesse nominale de rotation du moteur	3000 min ⁻¹ (50 Hz)	4320 min ⁻¹
Niveau sonore (ISO 2151 à 50 Hz - norme)	≤ 67 dB(A)	≤ 75 dB(A)
Poids approx.	1125 kg	1125 kg
Dimensions (L x W x H)	1700 x 700 x 1000 mm	1700 x 700 x 1000 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !



FORMULAIRE DE CONTACT