

# 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

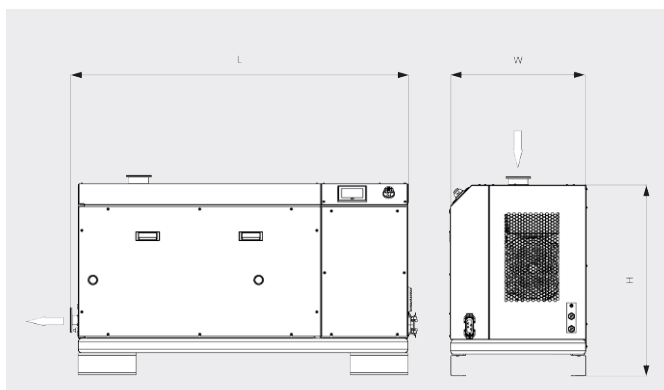
Fonctionnement fiable grâce à la technologie de vide à vis sèche reconnue, au concept de vis sophistiqué, à la maintenance minimale, au faible encombrement

# 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 <sup>3</sup> /h     | max. 950 m <sup>3</sup> /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 <sup>-1</sup> (50 Hz) | 4320 min <sup>-1</sup>     |
| 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 !  
[info@busch.be](mailto:info@busch.be) ou +32 (0)9 348 47 22



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS