# **COBRA DX 0650/0950 A**

Pompes à vide sèches à vis





## 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

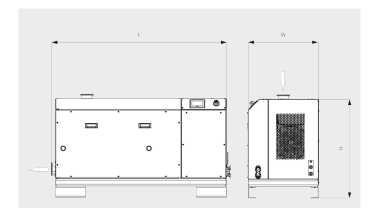
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 04.07.2023 1/2

# **COBRA DX 0650/0950 A**

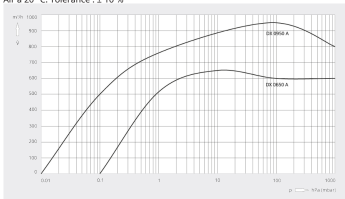
Pompes à vide sèches à vis



#### 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 m³/h	max. 950 m³/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.ca ou +1 800 363 6360





FORMULAIRE DE CONTACT

APPELEZ-NOUS