# **COBRA NC 0100-0300 B**

Pompes à vide sèches à vis





## **Haute performance**

Concept de vis perfectionné, vis auto-équilibrées brevetées, parfaitement adaptée aux procédés chimiques, à la distillation et au séchage sous vide

### **Efficace**

Faible coût de possession, maintenance minimale, intervalles de maintenance étendus, temps de fonctionnement élevé, refroidissement par eau efficace

### **Modulable**

Refroidissement par air, différentes options d'étanchéité et de revêtement ainsi que versions certifiées ATEX disponibles

#### Accessoires

- Système de gaz de purge
- · Alimentation en gaz d'étanchéité
- Alimentation en gaz de dilution
- Adaptateur pour la connexion de brides ISO ou ASME
- Clapet anti-retour
- Silencieux de gaz d'échappement
- Refroidissement par air
- Différentes options d'étanchéité et de revêtement
- Versions certifiées ATEX disponibles

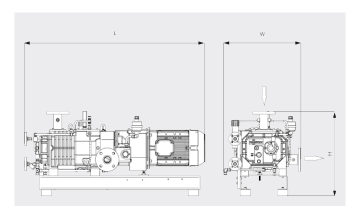
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 08.08.2021 1/2

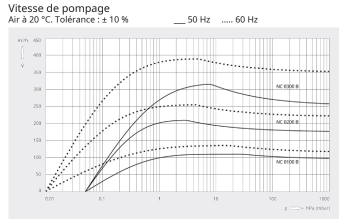
# **COBRA NC 0100-0300 B**

Pompes à vide sèches à vis



#### Dessin d'encombrement





	COBRA NC 0100 B	COBRA NC 0200 B	COBRA NC 0300 B
Vitesse de pompage	110 / 130 m³/h (50 / 60 Hz)	220 / 265 m³/h (50 / 60 Hz)	320 / 385 m³/h (50 / 60 Hz)
Pression finale	≤ 0,05 / ≤ 0,01 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	≤ 0,05 / ≤ 0,01 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	≤ 0,05 / ≤ 0,01 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	3,5 / 4,8 kW (50 / 60 Hz)	6,0 / 7,6 kW (50 / 60 Hz)	7,5 / 9,5 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale de rotation du moteur	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
Niveau sonore (ISO 2151)	≤ 70 / ≤ 74 dB(A) (50 / 60 Hz)	≤ 71 / ≤ 76 dB(A) (50 / 60 Hz)	≤ 72 / ≤ 77 dB(A) (50 / 60 Hz)
Poids approx.	300 kg	350 kg	400 kg
Dimensions (L x W x H)	957 x 520 x 914 mm	1207 x 520x 914 mm	1279 x 520 x 914 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 40 PN 16 / DN 40 PN 16	DN 50 PN 16 / DN 50 PN 16	DN 50 PN 16 / DN 50 PN 16

## **VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS?**

Contactez-nous directement! info@buschag.ch ou +41 (0)61 845 90 90





FORMULAIRE DE CONTACT

**APPELEZ-NOUS** 

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 08.08.2021 2/2