

# COBRA NC 0630-2000 B/C VR

Pompes à vide sèches à vis



VACUUM SOLUTIONS



## Haute performance

Concept de vis perfectionné, vis auto-équilibrées brevetées

## Efficace

Faible coût de possession, maintenance minimale, intervalles de maintenance étendus, temps de fonctionnement élevé

## Certifiée ATEX

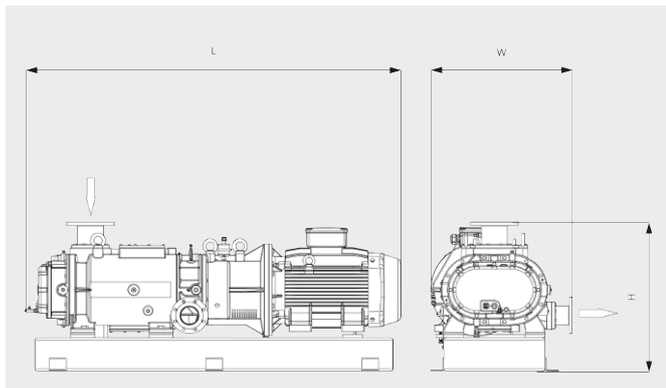
Faibles températures de gaz à l'intérieur de la chambre de compression, système de refroidissement spécial pour l'extraction de vapeurs d'essence, parfaitement adaptée à l'étape I de la récupération de vapeurs d'essence et autres hydrocarbures dans l'industrie pétrochimique

# COBRA NC 0630-2000 B/C VR

Pompes à vide sèches à vis



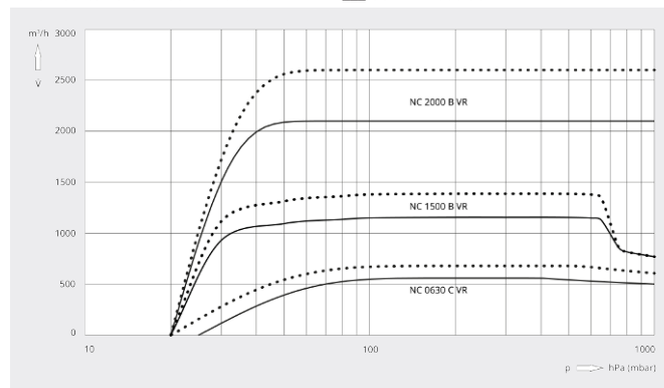
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



|   | COBRA NC 0630 C VR                                       | COBRA NC 1500 B VR                                       | COBRA NC 2000 B VR  |
|---|--|--|---|
| <b>Vitesse de pompage</b>                     | 580 / 680 m³/h (50 / 60 Hz)                              | 1160 / 1400 m³/h (50 / 60 Hz)                            | 2100 / 2600 m³/h (50 / 60 Hz)                             |
| <b>Pression finale</b>                        | < 25 / < 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)                      | < 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)                             | < 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)                              |
| <b>Puissance nominale du moteur</b>           | 22 kW (50 / 60 Hz)                                       | 30 / 36 kW (50 / 60 Hz)                                  | 55 / 63 (50 / 60 Hz)                                      |
| <b>Vitesse nominale de rotation du moteur</b> | 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)                |
| <b>Niveau sonore (ISO 2151)</b>               | 73 / 78 dB(A) (50 / 60 Hz)                               | 79 / 81 dB(A) (50 / 60 Hz)                               | 79 84 dB(A) (50 / 60 Hz)                                  |
| <b>Poids approx.</b>                          | 880 kg   | 1250 kg  | 2000 kg   |
| <b>Dimensions (L x W x H)</b>                 | 1683 x 720 x 855 mm                                      | 1960 x 738 x 855 mm                                      | 2226 x 880 x 898 mm                                       |
| <b>Aspiration de gaz / échappement</b>        | DN 100 PN 16, ANSI 4" B16.5 / DN 80 PN 16, ANSI 3" B16.5 | DN 100 PN 16, ANSI 4" B16.5 / DN 80 PN 16, ANSI 3" B16.5 | DN 150 PN 16, ANSI 6" B16.5 / DN 100 PN 16, ANSI 4" B16.5 |

**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