

# COBRA NC 0400-1000 B/C

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

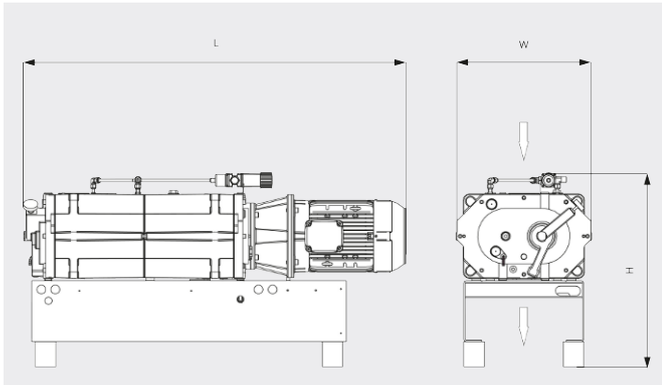
- Différentes options d'étanchéité et de revêtement
- Versions certifiées ATEX disponibles

# COBRA NC 0400-1000 B/C

Pompes à vide sèches à vis



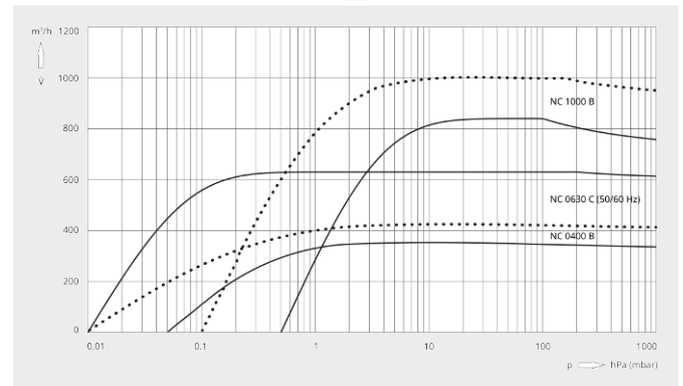
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	COBRA NC 0400 B	COBRA NC 0630 C	COBRA NC 1000 B
Vitesse de pompage nominale	350 / 420 m³/h (50 / 60 Hz)	630 m³/h (50 / 60 Hz)	840 / 1000 m³/h (50 / 60 Hz)
Pression finale	≤ 0,05 / ≤ 0,01 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	≤ 0,01 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	≤ 0,5 / ≤ 0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	7,5 / 9,5 kW (50 / 60 Hz)	15,0 / 17,0 kW (50 / 60 Hz)	22,0 / 25,0 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)	66 / 69 dB(A) (50 / 60 Hz)	70 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)	74 / 81 dB(A) (50 / 60 Hz)
Poids approx.	500 kg	600 kg	1500 kg
Dimensions (L x W x H)	1367 x 480 x 700 mm	1502 x 602 x 640 mm	1928 x 620 x 974 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 80 PN 6 / DN 63 ISO-K	DN 100 ISO-K / DN 100 ISO-K	DN 125 PN 16 / DN 125 PN 16

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !  
busch@busch.fr ou +33 (0)1 69 89 89 89



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS