

COBRA NC 0630-2000 B/C VR

Pompes à vide sèches à vis



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

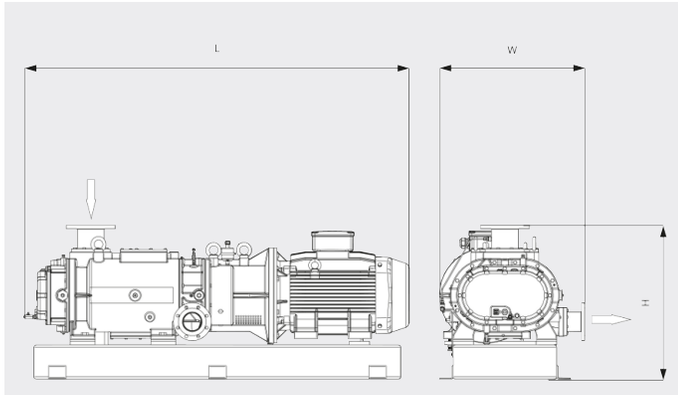
COBRA NC 0630-2000 B/C VR

Pompes à vide sèches à vis



VACUUM SOLUTIONS

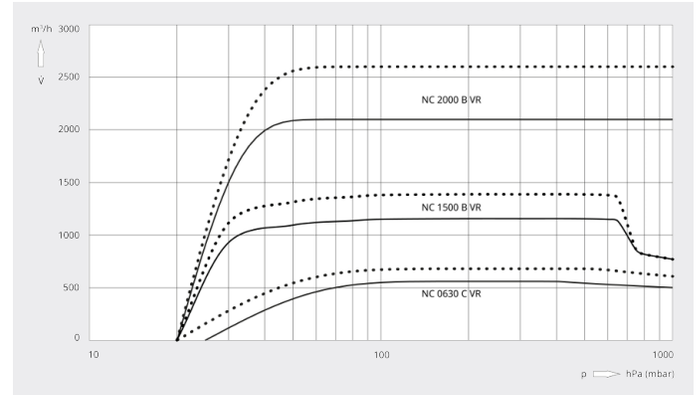
Dessin d'encombrement



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
Vitesse de pompage	580 / 680 m ³ /h (50 / 60 Hz)	1160 / 1400 m ³ /h (50 / 60 Hz)	2100 / 2600 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Pression finale	< 25 / < 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	< 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	< 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	22 kW (50 / 60 Hz)	30 / 36 kW (50 / 60 Hz)	55 / 63 (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale de rotation du moteur	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Niveau sonore (ISO 2151)	73 / 78 dB(A) (50 / 60 Hz)	79 / 81 dB(A) (50 / 60 Hz)	79 84 dB(A) (50 / 60 Hz)
Poids approx.	880 kg	1250 kg	2000 kg
Dimensions (L x W x H)	1683 x 720 x 855 mm	1960 x 738 x 855 mm	2226 x 880 x 898 mm
Aspiration de gaz / échappement	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.ca ou +1 800 363 6360



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS