

PANDA WV 0250/0500 C



Fiable

Conception solide des lobes, structure robuste, fiable dans des conditions de fonctionnement variables, raccordement du gaz de barrage

Haute performance

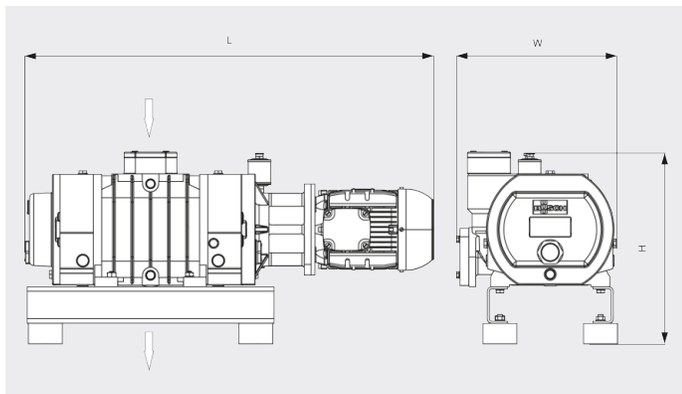
Excellente efficacité volumétrique, pression finale élevée, améliore les performances d'une installation de vide d'un facteur de dix, soupape de bypass intégrée, conçu spécialement pour les applications de vide primaire et fin

Modulable

Peut être bridé directement sur le système, à n'importe quel emplacement, augmente les performances de tous les types de pompes primaires, avec évacuation verticale ou latérale, parfaitement adaptée à des procédés chimiques

PANDA WV 0250/0500 C

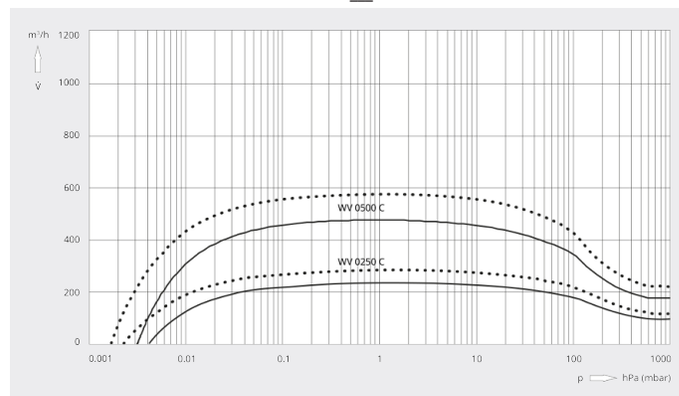
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	PANDA WV 0250 C	PANDA WV 0500 C
Vitesse de pompage nominale	250 / 300 m ³ /h (50 / 60 Hz)	500 / 600 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Vitesse de pompage	235 / 285 m ³ /h (50 / 60 Hz)	480 / 575 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Pression différentielle max.	85 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	85 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	1,1 / 1,5 kW (50 / 60 Hz)	2,2 / 3,0 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale de rotation du moteur	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Poids approx.	150 kg	150 kg
Dimensions (L x W x H)	904 x 352 x 422 mm	917 x 352 x 422 mm
Aspiration/échappement de gaz (vertical)	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO

PANDA WV 0250/0500 C



	PANDA WV 0250 C	PANDA WV 0500 C
Vitesse de pompage nominale	176,6 ACFM	353,1 ACFM
Vitesse de pompage	167,7 ACFM	338,4 ACFM
Pression différentielle max.	75 TORR	75 TORR
Puissance nominale du moteur	2,0 CH	4,0 CH
Vitesse nominale du moteur	1800 TR/MIN	3600 TR/MIN
Poids approx.	330 Lbs.	330 Lbs.
Dimensions (L x W x H)	35,6 x 13,9 x 16,6 pouces	36,1 x 13,9 x 16,6 pouces
Aspiration/échappement de gaz (vertical)	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO
Aspiration / échappement de gaz (horizontal)	DN 100 ISO / DN 063 ISO	DN 100 ISO / DN 063 ISO

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
info@busch.ca ou +1 800 363 6360



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS