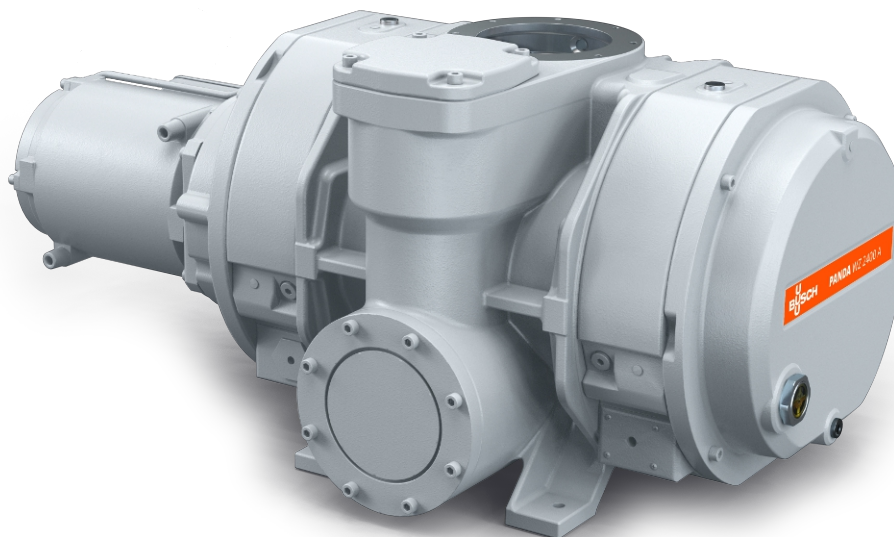


# PANDA WZ 2400 A

Pompe booster



## Fiable

Structure robuste, fiable dans des conditions de fonctionnement variables, étanche, raccordement du gaz de barrage

## Haute performance

Structure solide en matériau GGG40, haute résistance chimique et mécanique, excellente efficacité volumétrique, pression finale élevée, améliore les performances d'une installation de vide d'un facteur de dix, soupape de bypass intégrée, conçue spécialement pour les applications de vide fin et poussé, notamment les processus des industries solaires, des écrans plats et des semi-conducteurs

## Modulable

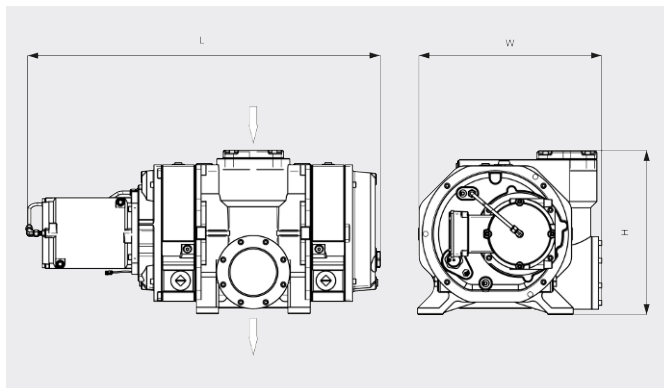
Peut être montée directement sur bride, à n'importe quel emplacement, augmente les performances de tous les types de pompes primaires, avec évacuation verticale ou latérale

# PANDA WZ 2400 A

Pompe booster



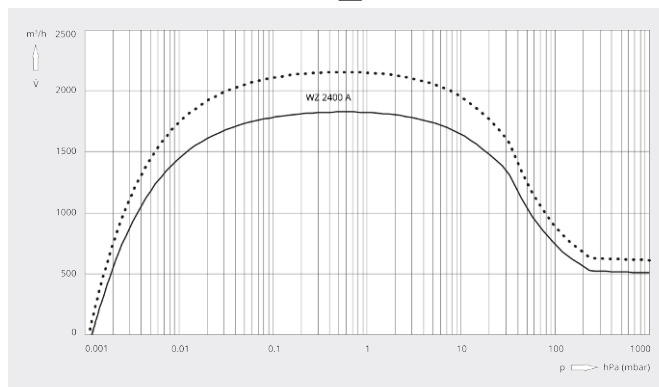
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz    ..... 60 Hz



PANDA WZ 2400 A	
Vitesse de pompage nominale	2120 / 2540 m³/h (50 / 60 Hz)
Vitesse de pompage	1830 / 2158 m³/h (50 / 60 Hz)*
Pression différentielle max.	53 hPa (mbar)
Taux de fuite	$\leq 1 \cdot 10^{-6}$ mbar · l/s
Puissance nominale du moteur	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale de rotation du moteur	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
Poids approx.	515 kg
Dimensions (L x W x H)	1089 x 568 x 503 mm
Aspiration/échappement de gaz	DN 160 ISO / DN 160 ISO

Vitesse de pompage avec la COBRA NS 0600 C en tant que pompe primaire fonctionnant à 50 / 60 Hz

## VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

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



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS