

# PUMA WP 1250-4500 B2/D2

Pompes boosters



VACUUM SOLUTIONS



## Fiable

Conception solide des lobes, structure robuste en fonte GGG40

## Haute performance

Excellente efficacité volumétrique, améliore les performances d'une installation de vide d'un facteur de dix, conçu spécialement pour les applications de vide primaire et fin

## Modulable

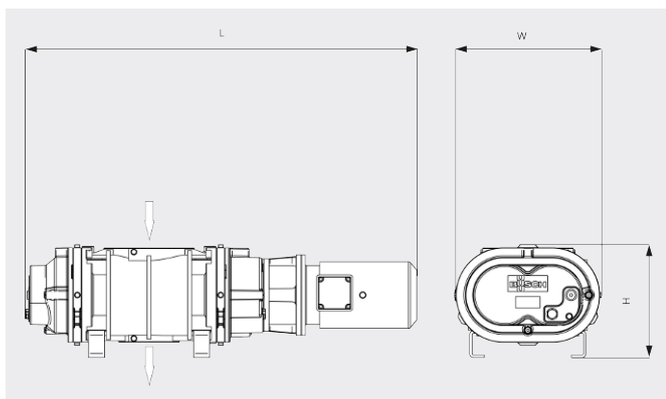
Peut être bridé directement sur le système, à n'importe quel emplacement, augmente les performances de tous les types de pompes primaires, commande possible via un pressostat ou un convertisseur de fréquence

# PUMA WP 1250-4500 B2/D2

Pompes boosters



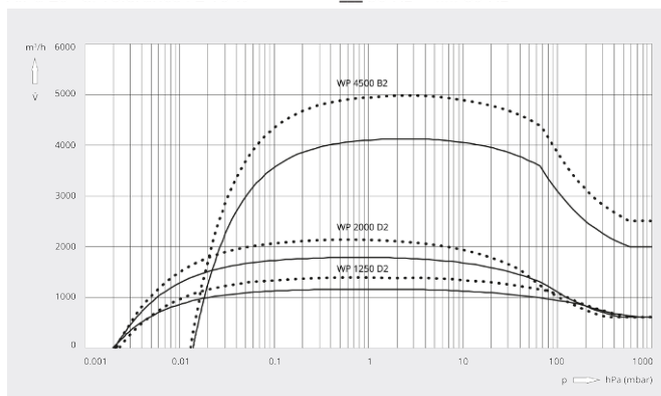
## Dessin d'encombrement



## Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	PUMA WP 1250 D2	PUMA WP 2000 D2	PUMA WP 4500 B2
<b>Vitesse de pompage nominale</b>	1295 / 1555 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	2020 / 2435 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	4500 / 5400 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)
<b>Vitesse de pompage</b>	1166 / 1392 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	1791 / 2136 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	4126 / 4972 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)
<b>Pression différentielle max.</b>	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	25 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Puissance nominale du moteur</b>	4,3 / 5,2 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 7,0 kW (50 / 60 Hz)	11,0 / 12,6 kW (50 / 60 Hz)
<b>Vitesse nominale 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>Poids approx.</b>	250 kg	350 kg	640 kg
<b>Dimensions (L x W x H)</b>	1062 x 348 x 490 mm	1156 x 420 x 600 mm	1443 x 544 x 419 mm
<b>Aspiration de gaz / échappement</b>	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 250 ISO / DN 160 ISO

## 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