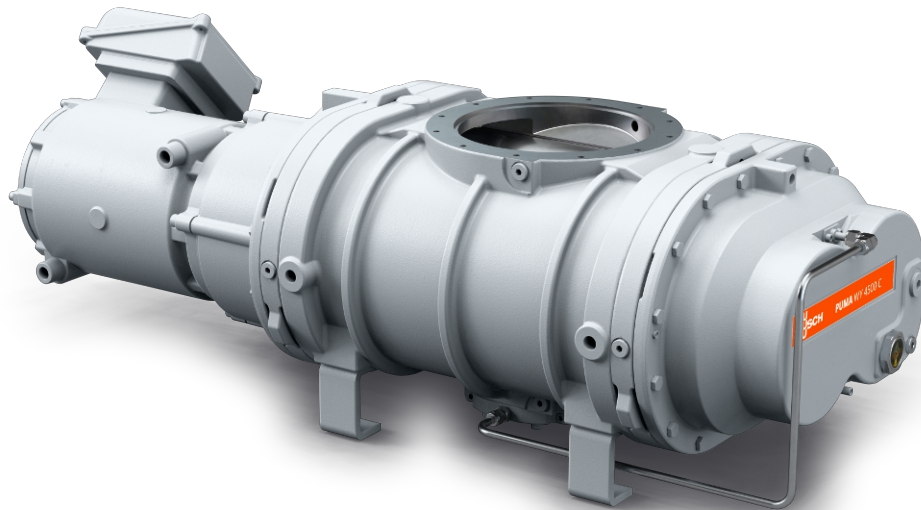


# PUMA WY 2000/4500 C

Pompes boosters



VACUUM SOLUTIONS



## Fiable

Conception solide des lobes, structure robuste en fonte GGG40, étanche, fiable dans des conditions de fonctionnement variables

## Haute performance

Excellente efficacité volumétrique, améliore les performances d'une installation de vide d'un facteur de dix, conçu spécialement pour le vide fin et poussé, notamment pour les applications de semi-conducteurs

## Modulable

Peut être bridé directement sur le système, à n'importe quel emplacement, augmente les performances de tous les types de pompes primaires

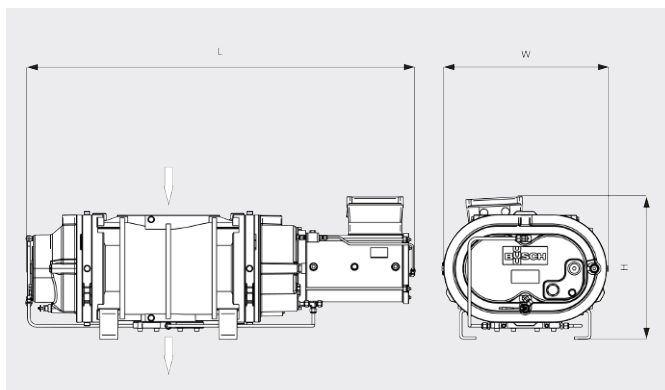
# PUMA WY 2000/4500 C

Pompes boosters



VACUUM SOLUTIONS

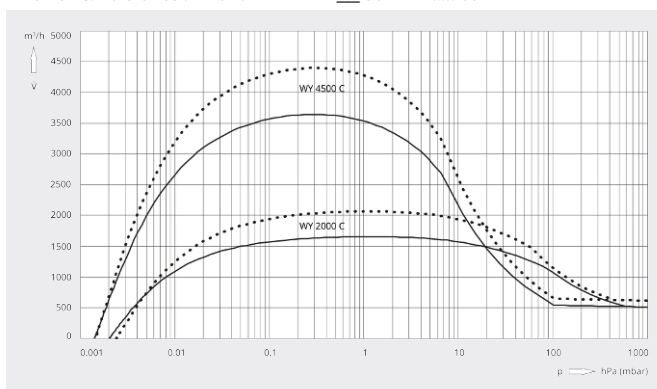
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	PUMA WY 2000 C	PUMA WY 4500 C
Vitesse de pompage nominale	2010 / 2435 m³/h (50 / 60 Hz)	4500 / 5400 m³/h (50 / 60 Hz)
Vitesse de pompage	1655 / 2066 m³/h (50 / 60 Hz)	3642 / 4397 m³/h (50 / 60 Hz)
Pression différentielle max.	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	30 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)	15 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale du moteur	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
Poids approx.	280 kg	600 kg
Taux de fuite	< 1 · 10 <sup>-6</sup> mbar · l/s	< 1 · 10 <sup>-6</sup> mbar · l/s
Dimensions (L x W x H)	936 x 390 x 270 mm	1283 x 543 x 476 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 250 ISO / DN 100 ISO

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

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



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS