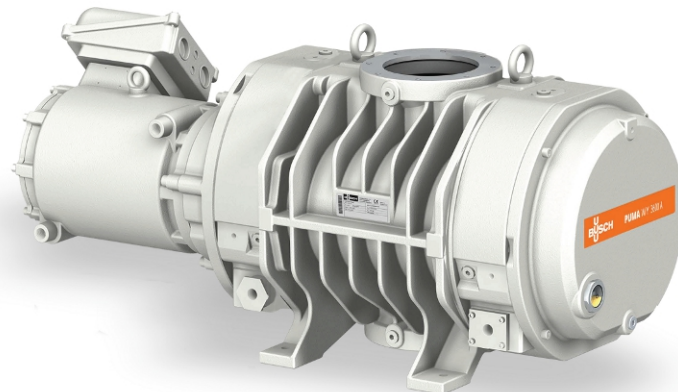


# PUMA WY 3600 A

Pompe booster



## Fiable

Conception spéciale des lobes pour éviter les dépôts de poudre et de particules, construction robuste en matériau GGG40, étanche

## Haute performance

Spécialement conçu pour les applications difficiles dans la plage de vide fin et poussé, y compris les procédés de semi-conducteurs avec poudre et poussière, excellente efficacité volumétrique

## Modulable

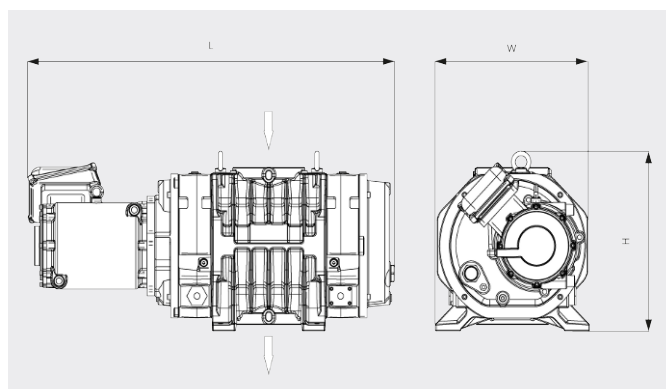
Performances fiables dans des conditions de fonctionnement variables, améliore les performances de tous les types de pompes primaires

# PUMA WY 3600 A

Pompe booster



Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage  
Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %



PUMA WY 3600 A	
Vitesse de pompage nominale	3600 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de pompage	2945 m <sup>3</sup> /h *
Pression différentielle max.	30 hPa (mbar)
Puissance nominale du moteur	15 kW
Vitesse nominale du moteur	5400 min <sup>-1</sup>
Poids approx.	500 kg
Taux de fuite	< 1 · 10 <sup>-6</sup> mbar · l/s
Dimensions (L x W x H)	1139 x 524 x 480 mm
Aspiration de gaz / échappement	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  
Un convertisseur de fréquence est nécessaire

## VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

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



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS