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

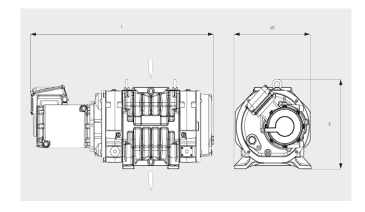
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 16.09.2022 1/2

PUMA WY 3600 A

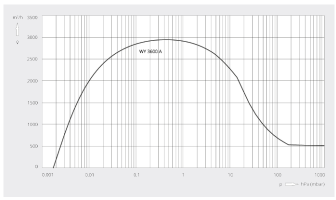
Pompe booster



Dessin d'encombrement



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



	PUMA WY 3600 A
Vitesse de pompage nominale	3600 m³/h
Vitesse de pompage	2945 m³/h *
Pression différentielle max.	30 hPa (mbar)
Puissance nominale du moteur	15 kW
Vitesse nominale du moteur	5400 min ⁻¹
Poids approx.	500 kg
Taux de fuite	< 1 · 10-6 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

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 16.09.2022 2/2