

PUMA WP 0700/1000 D/D2/ D4

Pompes boosters



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

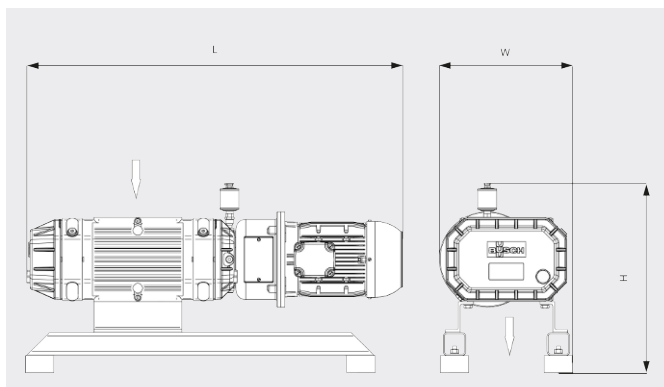
Peut être bridé directement sur le système, à n'importe quel emplacement, augmente les performances de tous les types de pompes primaires

PUMA WP 0700/1000 D/D2/D4

Pompes boosters



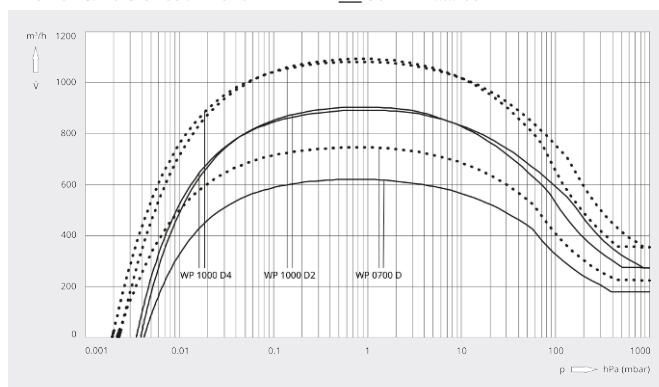
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WP 0700 D	PUMA WP 1000 D2	PUMA WP 1000 D4
Vitesse de pompage nominale	700 / 840 m ³ /h (50 / 60 Hz)	1000 / 1200 m ³ /h (50 / 60 Hz)	1000 / 1200 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Vitesse de pompage	620 / 750 m ³ /h (50 / 60 Hz)	900 / 1090 m ³ /h (50 / 60 Hz)	900 / 1090 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Pression différentielle max.	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	80 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	3,5 / 4,8 kW (50 / 60 Hz)	3,5 / 4,8 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale du moteur	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Poids approx.	190 kg	200 kg	350 kg
Dimensions (L x W x H)	905 x 345 x 494 mm	992 x 345 x 494 mm	1244 x 420 x 578 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
info@busch.be ou +32 (0)9 348 47 22



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS