PUMA WY 2000/4500 C

Boosters de vácuo





Fiáveis

Design de lóbulo sólido, construção robusta em material GGG40, hermético, fiável sob condições de funcionamento variáveis

Alto desempenho

Rendimento volumétrico excecional, aumenta até dez vezes o desempenho de sistemas de vácuo, desenvolvido especificamente para aplicações de vácuo médio e alto, incl. aplicações de semicondutores

Flexível

Pode ser flangeado diretamente ao sistema em qualquer posição, acelera o desempenho de todo o tipo de bombas primárias

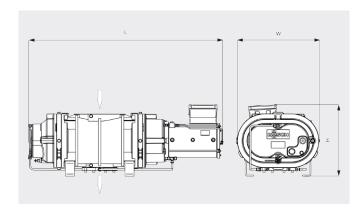
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 07.08.2021 1/2

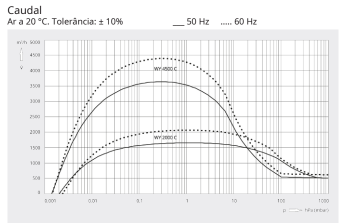
PUMA WY 2000/4500 C

Boosters de vácuo



Desenho cotado





	PUMA WY 2000 C	PUMA WY 4500 C
Caudal nominal da bomba	2010 / 2435 m³/h (50 / 60 Hz)	4500 / 5400 m³/h (50 / 60 Hz)
Caudal	1655 / 2066 m³/h (50 / 60 Hz)	3642 / 4397 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão diferencial máx.	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	30 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)	15 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	280 kg	600 kg
Índice de fugas	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s
Dimensões (L x W x H)	936 x 390 x 270 mm	1283 x 543 x 476 mm
Entrada do gás / saída	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 250 ISO / DN 100 ISO

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente! busch@busch.pt ou +351 234 648 070





© Busch Vacuum Solutions 07.08.2021