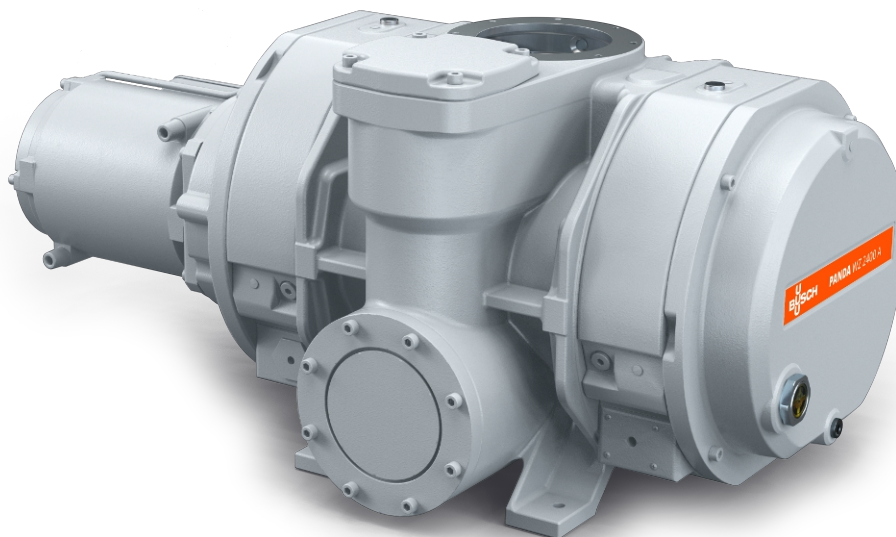


PANDA WZ 2400 A

Amplificator de vid



Fiabil

Construcție robustă, fiabil în condiții de funcționare variate, etanș la scurgeri, racord gaz de blocare

Performanță ridicată

Construcție robustă realizată din material GGG40, rezistență chimică și mecanică ridicată, eficiență volumetrică excelentă, presiune finală mare, mărește performanța unui sistem de vid de până la zece ori, supapă bypass integrată, conceput special pentru aplicații cu vid mediu și înaintat, inclusiv pentru procese solare, cu ecrane plate și cu semiconductori

Flexibil

Poate fi montat direct cu flanșă pe sistem în orice poziție, amplifică performanța tuturor tipurilor de pompe suport, cu evacuare verticală sau laterală

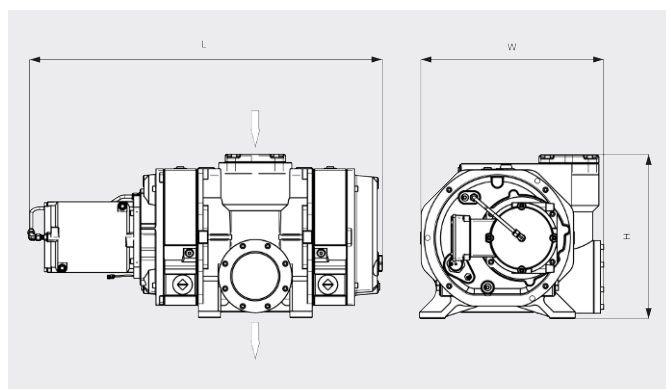
PANDA WZ 2400 A

Amplificator de vid

BUSCH

VACUUM SOLUTIONS

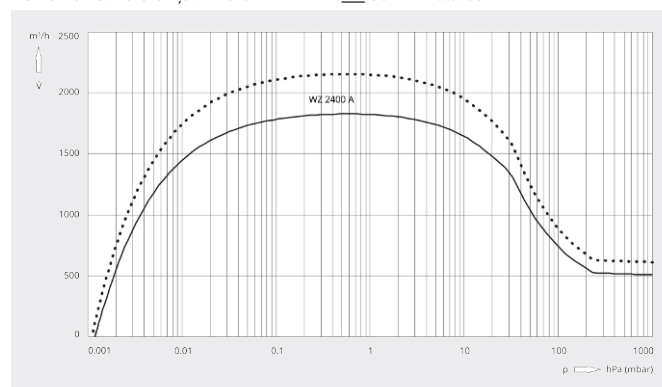
Desen dimensional



Viteză de pompare

Aer la 20 °C. Toleranță: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



PANDA WZ 2400 A	
Viteză nominală de pompare	2120 / 2540 m³/h (50/60 Hz)
Viteză de pompare	1830 / 2158 m³/h (50/60 Hz)*
Diferență de presiune maximă	53 hPa (mbar)
Rată de scurgere	$\leq 1 \cdot 10^{-6}$ mbar · l/s
Putere nominală a motorului	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)
Viteză nominală a motorului	3000 / 3600 rot/min (50/60 Hz)
Greutate aprox.	515 kg
Dimensiuni (L x W x H)	1089 x 568 x 503 mm
Admisie/evacuare gaz	DN 160 ISO / DN 160 ISO

*Viteză de pompare cu COBRA NS 0600 C pe post de pompă suport cu funcționare la 50/60 Hz

DORIȚI SĂ AFLAȚI MAI MULTE?

Contactați-ne direct!
office@buschvacuum.ro sau +40 770 709 709



FORMULAR DE CONTACT



SUNAȚI-NE ACUM