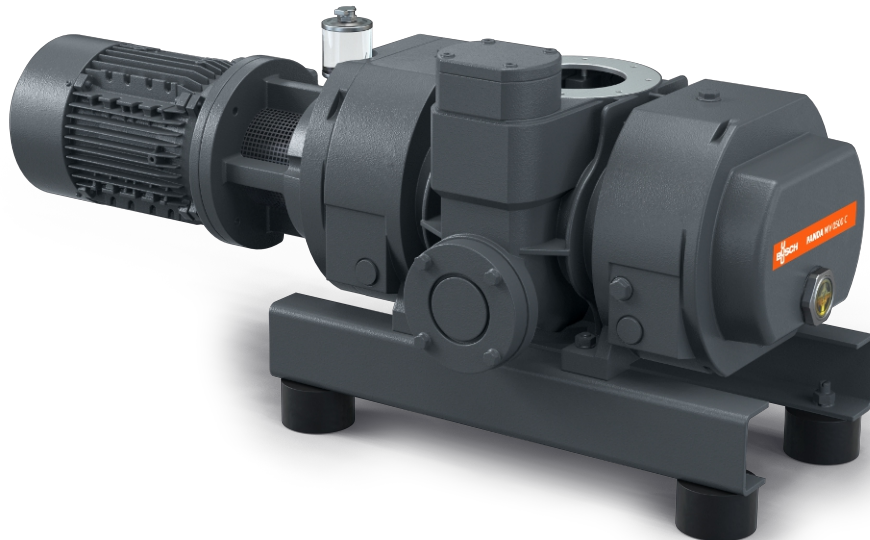


# PANDA WV 0250/0500 C

Vakuumbooster



## Pålitlig

Solid lamelldesign, robust konstruktion, pålitlig under varierande driftsvillkor, barriärgasanslutning

## Hög kapacitet

Hög volymetrisk effektivitet, högt sluttryck, ökar kapaciteten för vakuumsystemet upp till faktor tio, integrerad bypassventil, särskilt utformad för grov- och finvakuumtillämpningar

## Flexibel

Kan flänsmonteras direkt i systemet vid valfri position, ökar kapaciteten för alla typer av förpumpar, med vertikalt eller lateralt utblås, perfekt lämpad för kemiska processer

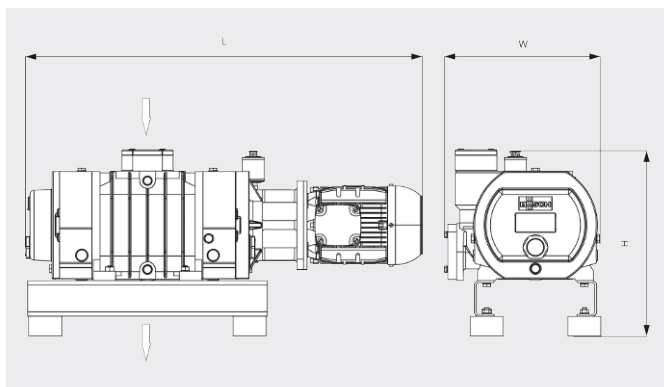
# PANDA WV 0250/0500 C

Vakuumboster



VACUUM SOLUTIONS

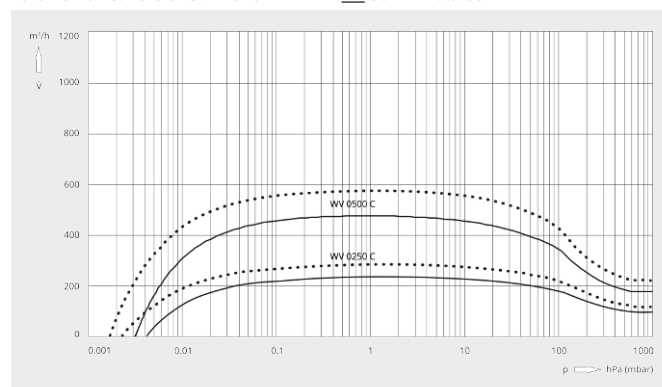
## Mått ritning



## Kapacitet

Luft vid 20 °C. Tolerans: ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



|                                      | PANDA WV 0250 C                          | PANDA WV 0500 C                          |
|--------------------------------------|--|--|
| <b>Nominell kapacitet</b>            | 250 / 300 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)   | 500 / 600 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)   |
| <b>Kapacitet</b>                     | 235 / 285 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)   | 480 / 575 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)   |
| <b>Max. differenstryck</b>           | 85 hPa (mbar) (50/60 Hz)                 | 85 hPa (mbar) (50/60 Hz)                 |
| <b>Nominell motorvärde</b>           | 1,1 / 1,5 kW (50/60 Hz)                  | 2,2 / 3,0 kW (50/60 Hz)                  |
| <b>Nominell motorhastighet</b>       | 1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz) | 3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz) |
| <b>Vikt ca</b>                       | 150 kg                                   | 150 kg                                   |
| <b>Dimensioner (L x W x H)</b>       | 904 x 352 x 422 mm                       | 917 x 352 x 422 mm                       |
| <b>Gasinlopp-/utlopp (vertikalt)</b> | DN 100 ISO / DN 100 ISO                  | DN 100 ISO / DN 100 ISO                  |

## VILL DU VETA MER?

Kontakta oss direkt!  
[info@busch.se](mailto:info@busch.se) eller +46 31 338 00 80



KONTAKT



RING OSS NU