

## JPV recirculerende water vacuümpomp



Velp JPV recirculerende water vacuümpomp



Velp JPV recirculerende water vacuümpomp

Waardering Nog niet gewaardeerd

**Prijs**

[Stel een vraag over dit artikel](#)

Fabrikant [Velp Scientifica](#)

Omschrijving

### Velp, JPV recirculerende water vacuümpomp

Een recirculerende water vacuümpomp die een constante waterrecirculatie garandeert. Dit zorgt voor een drastische daling van het waterverbruik.

#### KENMERKEN

- Sterk verminderd waterverbruik
- Ideaal voor alle laboratorium toepassingen waar niet-pulserende zuigkracht nodig is, bijvoorbeeld rotatieverdamper of vacuüm filtraties.
- Geruisloos en trillingvrij
- Onafhankelijk van kraanwatervoorzieningen, zoals lage beschikbaarheid of lage druk
- Waterstand indicator
- Biedt vacuüm waar geen betrouwbare watervoorziening beschikbaar is
- Makkelijk te gebruiken
- Ventiel voor het legen van de tank
- 

#### SPECIFICATIES

- Behuizing: ABS
- Maximale luchtstroom: 22 l / min
- Vacuümregeling: 1 - 0,04 bar
- Residuele druk met een watertemperatuur in de tank van 15°C: 35 mm / Hg

- Vermogen: 160 W
- Afmetingen (BxHxD): 250x400x 370 mm
- Gewicht: 8 kg