

## RVS Pomp



## Dompelpomp RS400V / Submersible pump

De RS400 (v) dompelpomp is een kleine maar krachtige pomp, ontworpen om water te verplaatsen. De 230 volt dompelpomp is vervaardigd uit slijtvaste materialen, heeft een open waaier systeem en kan aangesloten worden op verschillende koppelingen. De RVS pomp is verkrijgbaar met of zonder vlotter.

### Bijzonderheden:

- Vloeistoftemperatuur tot 40 graden
- Maximale dompeldiepte is 10 meter

### Bedrijfscondities:

- Er gaat water doorheen
- Maximale capaciteit is 15 m<sup>3</sup> per uur
- Maximale opvoerhoogte is 11 meter

The RS400 (v) submersible pump is a small but powerful pump designed to move water. The 230 volt submersible pump is manufactured from wear-resistant materials, has an open impeller system and can be connected to various couplings. The stainless steel pump is available with or without float.

### Particularities:

- Liquid temperature up to 40 degrees
- Maximum immersion depth is 10 meters

### Operating conditions:

- Water goes through
- Maximum capacity is 15 m<sup>3</sup> per hour
- Maximum head is 11 meters

### Materiaal / Material

Part	Material
Pomp house	EN GJL 250 / rvs 304
Motor unit	EN GJL 250
Fan	RVS aisi 316
Pomp schaft	Silicon / carbide - NBR

### Aandrijving / Drive

Part	
Engine	Electric motor
Engine power (p2)	0,40 kW / 0,5 pk
Rounds per minute	2900 t.p.m.
Nominal	3,6 Amp
Start	Direct
Protection degree	IP68
Insulation class	E
Pump cable	10m (H07 RNF)
Voltage / phase / Hertz	230V / 1f / 50Hz

### Technische gegevens / Technical data

	RS 400	RS 400 + Vlotter
Article nr.	IDRS400	IDRS400V
Watt	400	400
Hp	1/2	1/2
Capacity	15 m <sup>3</sup> p/uur	15 m <sup>3</sup> p/uur
Head max.	11 meter	11 meter
Volt	230	230
Weight	12 kg	12 kg
Press connect.	2"	2"
Dimensions (dia x h)	Ø167 x 370 mm	Ø167 x 370 mm

