

# **Messwasserpumpe V 600**



## **Pumpenausführung**

- horizontale, normalansaugende Blockpumpe mit Peripheral-Laufrad
- Balg-Gleitringdichtung auf Kunststoff-Laufradnabe montiert
- Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung

## **Motor**

- Wechselstrommotor 230 V
- Schutzart IP55
- elektrische Trennung

---

## **Werkstoffausführung**

Gehäuse	PPS GF 40
Gehäusedeckel	PPS GF 40
Pumpenwelle	PPS GF 40
Laufrad	PEEK
Gleitringdichtung	Kohle/Keramik/NBR
Schrauben	Edelstahl 1.4571

## **Fabrikat**

Hersteller	SPECK
Baureihe	Messwasserpumpe
Pumpenbezeichnung/Typ	V 600

## **Betriebsverhältnisse**

Förderstrom	_____ m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe	_____ m

## **Motor**

Drehzahl	2.840 min <sup>-1</sup>
Leistungsaufnahme P1	0,28 kW
Leistungsabgabe P2	0,14 kW
Spannung	230 V, 50 Hz

## **Anschlüsse**

Sauganschluss	G $\frac{3}{4}$
Druckanschluss	G $\frac{3}{4}$

## **Hersteller**

Adresse	SPECK Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH Hauptstraße 3, 91233 Neunkirchen am Sand
Kontakt	Tel.: +49 9123 949-0 Fax: +49 9123 949-260 E-Mail: <a href="mailto:info@badu.de">info@badu.de</a>