**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/h

Förderhöhe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m

**Motor**

Drehzahl 2.840 min-1

Leistungsaufnahme P1 0,28 kW

Leistungsabgabe P2 0,14 kW

Spannung 230 V, 50 Hz

**Anschlüsse**

Sauganschluss G ¾

Druckanschluss G ¾

**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: info@badu.de