

# V 600

Sicher, zuverlässig und effizient.  
 Leistungsoptimierte Messwasserpumpe mit niedrigem Leistungsbereich.

### Einsatzgebiet

Messwasserpumpe zur kontinuierlichen Entnahme von Messwasser in öffentlichen Bädern.

### Ausführung

Kreiselpumpe mit Peripheral-Laufrad.  
 Balg-Gleitringdichtung auf Kunststoff-Laufradnabe montiert.  
 Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung. Elektrische Trennung.

### Werkstoffe

Pumpengehäuse ..... PPS GF 40  
 Gehäusedeckel ..... PPS GF 40  
 Pumpenwelle ..... PPS GF 40  
 Laufrad ..... PEEK  
 Gleitringdichtung ..... Kohle/Keramik/NBR  
 Schrauben ..... Edelstahl

| Technische Daten bei 50 Hz  |          | V 600     |
|---|----------|-----------|
| Saug/Druck (G) <sup>1)</sup>  |          | ¾ / ¾     |
| Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d                                       |          | 12,5/12,5 |
| Leistungsaufnahme P <sub>1</sub> /-abgabe P <sub>2</sub> <sup>1)</sup> (kW) | 1~ 230 V | 0,28/0,14 |
| Nennstrom (A)   | 1~ 230 V | 1,35      |

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 73.

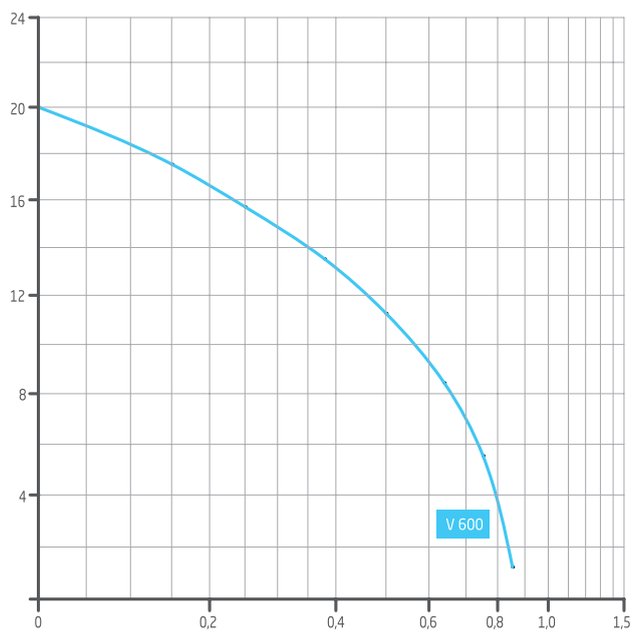
<sup>1)</sup> Gewinde nach DIN ISO 228, Teil 1. Eindichten mit zusätzlichem Dichtring.

| Artikel-Nr.  | Typ   | Spannung | Leistungsabgabe P <sub>2</sub> |
|--------------|-------|----------|--------------------------------|
| 219.2060.838 | V 600 | 1~ 230 V | 0,14 kW                        |

Die Pumpen können in der abgebildeten Ausführung für Schwimmbeckenwasser bis zu einer Gesamtsalzkonzentration von 0,5 %, entsprechend 5 g/l, eingesetzt werden. Bei höheren Salzkonzentrationen bitten wir Sie, Rücksprache mit uns zu halten.



### Leistung



^ Gesamtförderhöhe H (m) / Förderstrom Q (m³/h) >

### Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

