

# Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

Montags - Freitags: 09:00 - 18:00 Uhr Samstags: 09:00 - 13:00 Uhr

Ausdruck vom 10.12.25 17:29:36

# VORTEX BWO 155 V ERT mit elektronischer Regelthermostat V-Pumpengehäuse

https://www.schwarte-shop.de/vortex-bwo-155-v-ert-elektronischer-regelthermostat-v-pumpengehaeuse



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Artikelnummer: 29197

€ 217,70

inkl. 19% MwSt. zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

### Produktbeschreibung

VORTEX BWO 155 V ERT, Hocheffizienz-Brauchwasserpumpe BLUEONE mit V-Pumpengehäuse

Regelmodul: Elektronischer Regelthermostat

Herstellerartikelnummer: 433-111-061

VORTEX Brauchwasserpumpen sind für den Einsatz in Trinkwasserzirkulationsanlagen im Ein- und Zweifamilienhäusern. Je nach Leitungsverlegung können die Pumpen auch in kleineren Mehrfamilienhäusern eingebaut werden. Energieeinsparungen und Benutzerkomfort stehen bei diesen Pumpen an erster Stelle.

### Ausstattung der Pumpe Regelmodul:

- · Elektronischer Regelthermostat
- Zur thermischen Regelung des Zirkulationsstromes.
- Die durchschnittliche rechnerische Leistungsaufnahme einer Pumpe mit Regelthermostat beträgt weniger als 3 Watt
- Abschalttemperatur einstellbar von 35°C bis 75°C (One-Touch-Technologie)
- Wiedereinschaltpunkt 7 K unter Abschalttemperatur
- Betriebsanzeige

• Dauerlauf- und Dauerstopp-Funktion (One-Touch-Technologie)

#### **Technische Daten:**

- VORTEX Zirkulationspumpen mit einem V-Pumpengehäuse haben einen Anschluss von 1 1/4" AG.
- Im Lieferumfang sind enthalten:
- Verschraubungen 1 1/4" IG x Schraub-/Lötfitting 1/2" AG und 15 mm innen (CU-Rohr)
- Rückschlagventil
- Kugelabsperrhahn
- Isolierschale
- Pumpenlänge ohne Verschraubungen: 110 mm
- Pumpenlänge mit Verschraubungen: 170 mm
- Durchmesser Pumpenkopf: 90 mm
- Wellenloser, blockierstromfester Kugelmotor mit ECM-Technologie
- Max. Förderhöhe: 1,3 mWSMax. Fördermenge: 950 l/h
- Elektr. Anschluss: 1~115-230 V / 50-60 Hz
- Leistungsaufnahme: 115-230 V ~ 2,5-9 W (2-7W)
- Temperaturfestigkeit: 95°CDruckfestigkeit: 10 bar
- Schutzart: IP 44
- Drehzahlbereich: 2.000-3.000 1/min
- Wasserberührte Teile: Messing, Edelstahl, EPDM, Noryl