

VORTEX BWO 155 V ERT mit elektronischer Regelthermostat V-Pumpengehäuse

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



Artikelnummer: 29197

€ 253,33

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 0,00



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

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)
- Wiedereinschaltzeitpunkt 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 mWS
- Max. 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°C
- Druckfestigkeit: 10 bar
- Schutzart: IP 44
- Drehzahlbereich: 2.000-3.000 1/min
- Wasserberührte Teile: Messing, Edelstahl, EPDM, Noryl