

VORTEX BWO 155 R ERT mit elektronischer Regelthermostat R-Pumpengehäuse

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



Artikelnummer: 29194

€ 198,44

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

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

Regelmodul: Elektronischer Regelthermostat

Herstellerartikelnummer: 433-121-060

Trinkwasserzirkulationspumpe von der Fa. VORTEX aus der BLUEONE Serie mit R-Pumpengehäuse sind für den Rohrleitungseinbau in Ein und Zweifamilienhäuser. Energiesparend mit höchsten Benutzerkomfort einfach und leicht zu bedienen. Beidseitig 1/2" Innengewinde, Rückschlagventil und Kugelabsperrhahn müssen zusätzlich installiert werden.

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 R-Pumpengehäuse haben einen Anschluss von 1/2" IG inkl. Isolierschale
- Pumpenlänge: 80 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 oder 12 V =
- Leistungsaufnahme: 115-230 V ~ (12 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