

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 10.12.25 17:28:35

VORTEX BWO 155 R SL Selbstlernmodul mit AUTOlearn-Technologie R-Pumpengehäuse

https://www.schwarte-shop.de/vortex-bwo-155-r-sl-selbstlernmodul-autolearn-technologie-r-pumpengehaeuse



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Artikelnummer: 29199

€ 221,90

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



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Produktbeschreibung

VORTEX BWO 155 R SL, Hocheffizienz-Brauchwasserpumpe mit R-Pumpengehäuse

Regelmodul: Selbstlernmodul mit AUTOlearn-Technologie

Herstellerartikelnummer: 433-121-040

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:

- Selbstlernmodul mit AUTOlearn-Technologie
- Die Pumpe lernt die Zapfgewohnheiten der Warmwasserentnahme selbsttätig und stellt vorausschauend warmes Wasser zur Verfügung AUTO learn Technologie.
- Durch optimale Pumpenlaufzeiten wird ein minimaler Energieverbrauch erzielt.
- Ideall für 1- und 2-Familienhäuser.
- Die durchschnittliche Leistungsaufnahme einer Pumpe mit Selbstlernmodul beträgt rechnerisch weniger als 1 Watt
- Die Informationen werden von der Kabelbox direkt zur Pumpe übertragen

- Betriebsanzeige
- Anzeige Sensorfehler
- 5 Komfortstufen wählbar (One-Touch-Technologie)
- Dauerlauf- und Dauerstopp Funktion (One-Touch-Technologie)
- Automatische Erkennung eines Legionellenlaufs.
- Automatischer Spülvorgang nach 24 Stunden ohne Warmwasserentnahme

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 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