

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

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



Artikelnummer: 29192

€ 189,99

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,49



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

VORTEX BWO 155 V SL Hocheffizienz-Brauchwasserpumpe BLUEONE mit V-Pumpengehäuse

Regelmodul: Selbstlernmodul mit AUTOlearn-Technologie

Hersteller Artikelnummer: 433-111-041

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:

- 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 V-Pumpengehäuse haben einen Anschluss von 1 1/4" AG.
- Im Lieferumfang 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