

## 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>



Artikelnummer: **29199**

**€ 221,90**

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab **€ 5,60**



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### 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 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