

## Hocheffiziente Zirkulationspumpe Calio-Therm S NCV K

Wartungsfreie, hocheffiziente Nassläuferpumpe als Zirkulationspumpe für Trinkwasseranwendungen gemäß TrinkwV 2001 mit Verschraubungsanschluss und integrierter Rückschlag- und Absperrarmatur. Blockierstromfester Permanentmagnetmotor mit Festdrehzahlbetrieb und one-Touch-Bedienung inklusive vormontiertem und vorkonfiguriertem Anschlusskabel sowie serienmäßig im Lieferumfang enthaltener Dämmschale und Verschlussstopfen.

### Betriebsarten

- 3 Drehzahlstufen

### Funktionen

- Manuelle Vorgabe der Drehzahlstufe über Drucktaste
- Anzeige der Drehzahlstufe durch LED
- Anzeige Pumpenstörung durch LED
- Automatisches Abschalten bei Blockierung

### Betriebsdaten

Fördermedium	:
Förderstrom	:
Förderhöhe	:
Medientemperatur	:
Zulässige Medientemperatur min./max.	: +5 bis +65 °C
Zulässige Gesamthärte in Trinkwasser-	
Zirkulationssystemen max.	: 20 °dH
Maximaler Betriebsdruck	: 10 bar
Umgebungstemperatur max.	: +40 °C

### Motor/Elektronik

Störaussendung	: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Störfestigkeit	: EN 55014-2
Netzanschluss	: 1~230 VAC +/- 10%, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme P1	:
Drehzahl min. ... max.	:
Stromaufnahme max.	:
Schutzart	: IP42

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	: Messing CW617N
Laufrad	: Technopolymer
Pumpenwelle	: Edelstahl 1.4305
Lager	: Zinnbronze CC499K

### Anschlussmaße

Rohranschluss	:
Baulänge	:

### Bestellinformationen

Gewicht netto ca.	:
Fabrikat	: KSB
Typ	: Calio-Therm S NCV K
Materialpreisgruppe	: 22

**Artikelnummer** :

### Ausschreibungstext Calio-Therm S NCV K

1157.5263/01-DE

Technische Änderungen vorbehalten