

Hocheffiziente Zirkulationspumpe Calio-Therm S NC K

Wartungsfreie, hocheffiziente Nassläuferpumpe als Zirkulationspumpe für Trinkwasseranwendungen gemäß TrinkwV 2001 mit Verschraubungsanschluss. 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	:	
Fördermediumstemperatur	:	
Zulässige Fördermediumstemperatur 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
Lauftrad	:	Technopolymer
Pumpenwelle	:	Edelstahl 1.4305
Lager	:	Zinnbronze CC499K

Anschlussmaße

Rohranschluss	:	
Baulänge	:	

Bestellinformationen

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

Artikelnummer :

Ausschreibungstext Calio-Therm S NC K
1157.5261/01-DE
Technische Änderungen vorbehalten