Hocheffiziente Zirkulationspumpe Calio-Therm S NC S

Wartungsfreie, hocheffiziente Nassläuferpumpe als Zirkulationspumpe für Trinkwasseranwendungen gemäß TrinkwV 2001 mit Verschraubungsanschluss. Blockierstromfester Permanentmagnetmotor mit Festdrehzahlbetrieb und one-Touch-Bedienung inklusive Anschlussstecker für werkzeuglose Montage des Stromkabels 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
Laufrad : Technopolymer
Pumpenwelle : Edelstahl 1.4305
Lager : Zinnbronze CC499K

Anschlussmaße

Rohranschluss : Baulänge :

Bestellinformationen

Gewicht netto ca.

Fabrikat : KSB

Typ : Calio-Therm S NC S

Materialpreisgruppe : 22

Artikelnummer :

Ausschreibungstext Calio-Therm S NC S 1157.5262/01-DE Technische Änderungen vorbehalten