

Technisches Datenblatt

Dosiersystem Pumpsta ONE

Das Dosiersystem Pumpsta ONE ist mit zwei hochwertigen Pumpen, einer Reiniger,- und einer Klarspülpumpe ausgestattet.

Dieses Dosiersystem zeichnet sich durch Robustheit, Langlebigkeit und präziser Dosierung aus.



Leistungsdaten Förderleistung Klarspülpumpe: 2 ... 50 ml/min.

Förderleistung Reinigerpumpe: 167 ml/min

Einschaltdauer: 50%
Max. Druck: 2 bar
Ansaughöhe: 1,8 m

Konfiguration Gerät: Potentiometer

Leitfähigkeitsmessung: konduktiv

Zeit Tank befüllen: 6 ... 1200 Sekunden

Elektrische Daten Betriebsspannung: Pumpsta ONE 230 VAC (1006817)

Pumpsta ONE 115 VAC (1006821)

Leistungsaufnahme: 15 VA
Frequenz: 50 / 60 Hz
Schutzart: IP 65

Mechanische Daten Abmessungen B/H/T: 277 x 148 x 91 mm

Gewicht: 1,8 kg

Schlauchanschlüsse: 6 mm Innendurchmesser

E-Mail: info@saier.eu

Internet: www.saier.eu

Umgebungsbedingungen

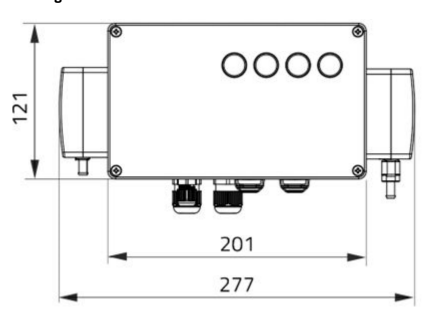
zulässige Umgebungstemperatur:

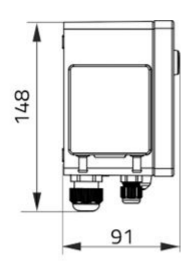
Beanspruchung im Klima:

+10 ... +50 °C

gemäß DIN EN 60068-2-38

Abmessungen





Produkte	Art. Nr.:	Bezeichnung
Pumpe	1006817	Pumpsta ONE 230 V
	1006821	Pumpsta ONE 115 V
Schlauchkit	1006837	SK9911/4,8-6 140-4,8x1,6Ph ROant (Reinigerpumpe)
	1003352	SK9911/4,8-6 132-4,8x2,4TGGRSVbl (Klarspülpumpe)