



Strahlungsschutzhütte mit Plastiklamellen

Die Hütte ist aus mehreren Einzellamellen aus einem speziellen weiß durchgefärbten Kunststoff hergestellt

Wir bieten Ihnen auch eine Ausführung mit elektrischer Ventilation an, um auch bei Windstille exakte Temperaturwerte zu erhalten. Die Ventilationsgeschwindigkeit beträgt 3 m/s.

Zusätzlich gibt es alle Ausführungen auch mit Messumformer; dieser befindet sich im Gehäuse unterhalb des Messfühlers. Es stehen Ausgänge 0...20 mA bzw. 4...20 mA zur Verfügung.



Messumformer, Betriebstemperatur:	-40...+60 °C
Messumformer, Eingang:	Pt 100, Messbereich -35...+45 °C
Messumformer, Ausgang:	4...20 mA; Vers. 18...30 V DC; bürdenabhängig (500 Ω...1,9 kΩ lin.)
Fehlergrenze:	0,25%
Abmessungen:	Durchmesser ca. 120 mm, Höhe 240 mm
Betriebstemperatur:	-40...+60°C
Fehler durch Spannungsversorgung:	< 50 ppm/V
Lüfter:	12 V DC, ca. 70 mA
Strömungsgeschwindigkeit:	3 m/s
Fehler durch Umgebungstemperatur:	< 50 ppm/°C
Gewicht:	max. 1,4 kg
EMV Emission:	EN 50081-1



anemometerbau GmbH rostock

Anschluss: 8-pol. Steckverbinder, IP 67
Bestellnummer: 3.002.01
Preis: auf Anfrage