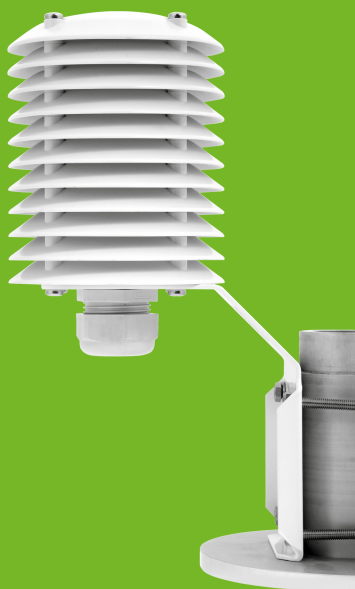


Sensor-Schutzhütte - NAV

MIT NATÜRLICHER VENTILATION



Für den maritimen Einsatz

Wetter- und Strahlungsschutz mit natürlicher Belüftung zum Schutz von Sensoren zur Messung der rel. Feuchte und Temperatur der Luft im maritimen Einsatz.

- natürliche Belüftung der Sensoren
- Lichtdurchlässigkeit und Strahlungsdurchlässigkeit nahezu eliminiert
- einfache Installation
- schutz gegen Witterungseinflüsse
- verbessertes Lamellensystem
- inklusive Montagematerial für verschiedene Masten
- UV und witterungsbeständiges Material
- keine Rückführung der erwärmten Luft in den Ventilationskreis

MÖGLICHE ANWENDUNGEN

- Applikationen mit hohem Qualitätsanspruch in der Meteorologie und auf Schiffen

Professional Line	Sensor-Schutzhütte - NAV
Ident-Nr.	00.08141.620000
Einsatzbereiche	-50...+80 °C
Aufbau	Mastmontage: Ø 40...60 mm
Abmessungen	Ø 120 mm, Höhe: ca. 297 mm (inkl. Halterung)
Anzahl Lamellen	11 (3 Lamellen geschlossen, 7 Lamellen normal, 1 Lamelle mit Ø 73 mm Öffnung)
Gewicht	535 g ohne Halterung; (Gewicht der Halterung: 545 g)
Im Lieferumfang enthalten	Verschraubung für Sensordurchmesser 14...21 mm
Optionen (separat bestellen)	32.08141.001010: Adapter für Sensordurchmesser 5 mm 67.26010.540100: Verschraubung für Sensordurchmesser 18...25 mm

Stand: 04.12.2022