

Meteokryt před vlivy počasí, přirozeně ventilovaný

Kód: F8800



Pasivní meteokryt pro lepší ochranu měřicí techniky před vlivy počasí a pro přesnější měření Meteorologický kryt bez ventilátoru se používá k ochraně snímačů teploty a vlhkosti před atmosférickými vlivy. Optimalizovaná konstrukce radiačního krytu minimalizuje záření dopadající na snímač, minimalizuje záření pohlcené krytem a maximalizuje proudění okolního vzduchu kolem čidel. Zvětšený průměr lamel 200mm poskytuje plnou ochranu měřícího přístroje. Uvnitř lamel je k dispozici válcový prostor o průměru 110mm a výšce 185mm pro chráněné umístění měřícího zařízení. Meteokryt má unikátní odolnost proti vnikání vos a dalšího hmyzu, bez rizika vzniku hnízd.

„Nejen meteokryt, ale kompletní COMETEO systém s minimalizací negativních dopadů.“

Technická data

| HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Rozsah provozní teploty | -40 až +80 °C |
| Rozsah provozní vlhkosti | 0 až 100 %RV |
| Skladovací teplota | -40 až +80 °C |
| Skladovací vlhkost | 0 až 100 %RV bez kondenzace |
| Rozměry | 220 mm (průměr), 265 mm (výška) |
| Hmotnost | cca 900 g |
| Materiál meteokrytu | ASA, UV stabilizace, antistatický |
| Záruka | 3 roky |