

## Osłona meteorologiczna Cometeo F8800

kod: F8800



Pasywna osłona przed promieniowaniem słonecznym dla lepszej ochrony czujników pogodowych, rejestratorów i barometrów, naturalnie wentylowana.

**Nie tylko ekran antyradiacyjny, ale kompletny system COMETEO minimalizujący negatywne wpływy.**

Wielopłytkowa osłona antyradiacyjna jest używana do ochrony przyrządów pomiarowych przed promieniowaniem słonecznym zapewniając bardziej dokładne pomiary. Osłona minimalizuje promieniowanie docierające do czujnika, zmniejsza absorbowaną energię i zwiększa przepływ powietrza wokół czujnika. Powiększona do 200 mm średnica 13 płyt zapewnia pełną ochronę urządzenia pomiarowego. Wewnątrz osłony jest dostępna cylindryczna przestrzeń o średnicy 110 mm i wysokości 185 mm, przeznaczona do zabudowy przyrządu pomiarowego przy zminimalizowanym wpływie promieniowania słonecznego.

Świetne ostraszanie os i robaków.

### Dane techniczne

| OGÓLNE DANE TECHNICZNE     |   |
|----------------------------|---|
| Temperatura otoczenia      | -40 do +80 °C                             |
| Wilgotność otoczenia       | 0 do 100 %RH                              |
| Temperatura przechowywania | -40 do +80 °C                             |
| Wilgotność przechowywania  | 0 do 100 %RH (bez kondensacji)            |
| Wymiary                    | 220 mm (średnica), 250 mm (wysokość)      |
| Masa                       | ok. 900 g                                 |
| Materiał                   | ASA - ze stabilizatorem UV, antystatyczny |
| Gwarancja                  | 3 lata                                    |