

# Abri météorologique ventilé Mod. 3030.3000

Instruments for:  
METEOROLOGY  
HYDROLOGY  
WATER QUALITY  
AIR QUALITY  
INDOOR CLIMATE  
VENTILATION

**KRITECH**

## Données techniques :

### Alimentation :

12 VDC / 70 mA

### Câble :

LIYY : 2 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Fixation capteurs :

Ecrou autoprressant à la fermeture

### Types de capteurs :

Convient pour tout type de capteur de température, de point de rosée ou d'humidité relative de l'air dont le diamètre extérieur est inférieur à 20 mm.

### Erreur dûe au rayonnement solaire :

@ 1080 W/m<sup>2</sup> : 0,5°C ( ventilation ≥ 2,5 m/s )

### Construction :

Plaques en matière thermoplastique blanche résistante aux rayonnements U.V.  
Bras de fixation en aluminium peint en blanc  
Anneau de fixation en acier inoxydable

### Dimensions :

Diamètre ext. : 12 cm

Hauteur : 27 cm

Anneau de fixation convient pour tubes  
Ø 25 – 50 mm

### Poids :

1 kg



L'abri météorologique Mod. 3030.3000 a été conçu sur base de l'abri météorologique très populaire Mod. 41003 avec intégration d'une ventilation forcée assurant une circulation d'air permanente d'une vitesse de 2,5 m/s à 7,5 m/s dépendant de la dimension du capteur de mesure inséré.