

Abri Y

Code produit : 000166



Caractéristiques principales

- Très résistant
- Facile à nettoyer
- Ventilé naturellement
- Faible conductivité thermique

L'abri Y est un abri météorologique qui permet une mesure fiable de la température et l'hygrométrie de l'air sous abri.

L'abri Y est composé de plaques qui bloquent le rayonnement direct et

réfléchi du soleil et les précipitations tout en permettant un passage facilité de l'air. Le matériau des plaques est spécialement conçu pour permettre une bonne réflectivité, une faible conductivité thermique et une

résistance maximale aux intempéries.

Combiné à une station PULSIA, PULSIANE ou PZERO, l'abri Y dispose de tous les atouts nécessaires pour répondre aux attentes des services météorologiques.

Spécifications générales

Caractéristiques physiques

Composition	Coupelles en plastique blanc résistant
Dimensions	Ø 13 cm x hauteur 26 cm
Poids net	0.7 kg
Construction	Plaques en thermoplastique blanc
Compatible avec	Capteur PT100, TH-155, TH-156

Erreur de température en fonction du vent

0.4°C	3m/s
0.7°C	2m/s
1.5°C	1m/s



WWW.PULSONIC.COM

PULSONIC

48, rue de Versailles 91400 Orsay France
Tel : +33 1 64 46 34 10 | Fax : +33 1 64 46 25 22
Email : info@pulsonic.com | www.pulsonic.com
SAS au capital de 70000€ | RCS : Evry B 329 221 980

