

sensorhut model 511.30

Buitenmetingen van temperatuur en luchtvochtigheid dienen in een beschermde omgeving plaats te vinden om stralingsfouten te minimaliseren en om mechanische bescherming te bieden. Sensorhut 511.30 is ontworpen voor dit doel.

De bovenste drie schotels zijn volledig gesloten, de overige schotels hebben venturivormige openingen. Dit zorgt voor dat de hut goede stralingsbescherming biedt en toch open is voor ventilatie. De speciaal gevormde randen van de schotels verbeteren de afloop van water.

Het onderste deel van de sensorhut is verkrijgbaar met openingen in verschillende groottes zodat er een grote verscheidenheid aan temperatuur- en luchtvochtigheidsvoelers te monteren zijn. De hut kan worden besteld met verschillende aantallen schotels, afhankelijk van de lengte van de voeler die gemonteerd wordt in de hut. Brackets zijn verkrijgbaar om de hut op masten (Ø 30 - 50 mm) en wanden te monteren.



met regensensor RSA

technische specificaties

Materiaal	UV-bestendig thermoplast
Afmeting zonder bracket:	
Uitwendig	diameter 120 x hoogte 140 mm
Inwendig	diameter 32 x hoogte 87 mm



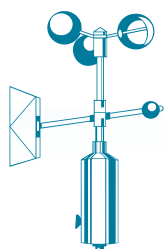
511-30 met Rotronic HygroClip



511-30 met Pt100



511-30 met Rotronic MP400



ingenieursbureau **wittich & visser**

wetenschappelijke en meteorologische instrumenten

handelskade 76
2288 bg rijswijk

postbus 1111
2280 cc rijswijk

tel. 070 3070706
fax 070 3070938

www.wittich.nl
info@wittich.nl