



HYGROSTAT DE GAINÉ HBC111



Caractéristiques techniques de l'hygromètre

L'hygromètre de gaine fonctionne pour l'humidification et la déshumidification.

Éléments sensibles	Indice de protection	Précision de mesure	Tension de fonctionnement
Fibre synthétique	IP 30	5%	24 - 250 V

Dimensions et poids

Les dimensions de cette sonde d'hygrométrie sont optimales pour un encombrement minimal.

Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
246	140	73

Limites de fonctionnement

L'hygromètre de gaine HBC111 possède de larges plages de fonctionnement afin de garantir une grande fiabilité du produit.

Hygrométrie ambiante	Température ambiante
15 - 95 %	0 - 70 °C

APPLICATIONS

- Laboratoires
- Salles propres
- Essais mécaniques
- Bureaux
- Pharmaceutique
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D

➔ **Tarifs et conditions nous consulter**

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net



Service : Commercial
Date : Novembre / 2010