

Papier / carton

Humimètre RH5.2

Humidimètre en papier avec capteur à lame inclinée ,

- capteur à lame inclinée
- Mesure non destructive
- Comportement d'ajustement rapide
- Soutien à vie



8,0 °F | 6,16 % | 456 kg/m³ | -27,3 TD | 0,64 aw | 51,9 % R. H. | 14,8 % abdos | 100,4 g/m² | 09 m/s | 4,90 Ugl | 163 ans | 23,2 °C | 78,8°

humimètre RH5.2

Le mesureur d'humidité en papier est particulièrement adapté aux piles de papier. Le capteur incliné en planche de dague et l'aide à la poignée amovible facilitent la maniabilité.



Avantages

- ◆ Méthode de mesure rapide
- ◆ Stockage facile des valeurs mesurées sur l'appareil portable
- ◆ Capteur à pale inclinée pratique

Données clés : RH5.2

Caractéristique	Spécifications
Humidité relative	0 à 100 %, résolution 0,1 % HR
Étalonnage	10 à 90 % ± 1,5 % HR (à 25 °C)
Température	-10 à +60 °C, 14 à 140 °F, résolution 0,1 °C
Précision	± 0,3 °C (à 25 °C)
Point de rosée	-55 à +60 °C, -67 à 140 °F, résolution 0,1 °C
Fonction mémoire	Fonction Hold (maintien de la valeur), mémoire manuelle des valeurs mesurées, enregistreur de données automatique pour 10 000 valeurs avec description du lieu de mesure
Dimensions du boîtier	429 x 136 x 80 mm
Longueur de la sonde	295 mm
Poids	330 g (avec piles)
Alimentation	4 piles alcalines AA 1,5 V
Langues du menu	Allemand, anglais, français, italien, espagnol, russe, portugais, tchèque, polonais et international



Climat & Environnement



Nourriture



Bioénergie



Matériel



Bâtiments



Papier / carton

Grubatec AG

Wölferstrasse 5, CH 4414 Füllinsdorf

41 (0)556170080 , Fax +41 (0)556170081

sales@grubatec.ch, www.grubatec.ch