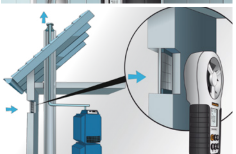
Laserliner®

AirflowTest-Master



Anémomètre professionnel pour la mesure du débit volumétrique et de la vitesse du vent







- Capteur intégré pour la mesure de la température ambiante, de l'humidité relative de l'air et du calcul du point de rosée
- Interface USB et logiciel pour PC pour la journalisation
- Grande roue à aubes : 65 mm
- Affichage Min-Max
- Fonction Hold: la valeur de mesure actuellement affichée est conservée
- Raccordement à un trépied de ¼ po pour les mesures longue durée
- Possibilité de commuter de °C à °F
- Écran bien lisible et éclairé avec affichage permanent de la température ambiante et de l'humidité relative de l'air

DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE MESURE / PRÉCISION

VITESSE D'ÉCOULEMENT TEMPÉRATURE AMBIANTE -10°C ... 60°C / ± 1,5°C HUMIDITÉ RELATIVE DE L'AIR 20% ... 80% / ± 3%

PLAGE DE MESURE

Courant atmosphérique : 0 ... 99990 CMM

DIMENSIONS (L x H x P) 85 x 165 x 38 mm

ALIMENTATION ELECTRIQUE

1 x 9V 6F22

POIDS 200 g





ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
AirflowTest-Master	082.140A	4 021563 680566	2







AirflowTest-Master

inclus mallette de transport

- + logiciel
- + câble USB
- + pile

Dimensions de l'emballage $(L \times H \times P)$ 155 x 265 x 81 mm