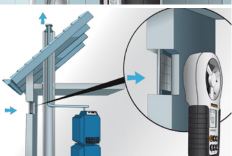
Laserliner®

AirflowTest-Master



Anemómetro profesional para medir la corriente de aire, el flujo volumétrico y la velocidad del viento







- Sensor integrado para medir la **temperatura** ambiente, la humedad relativa del aire y calcular el punto de condensación
- Puerto USB y software para PC para protocolización en tiempo real
- Molinete de gran tamaño 65 mm
- Indicador de mín./máx.
- Función Hold (mantener valor): para mantener el valor medido actual en la pantalla
- Entrada de 1/4" para trípode, para mediciones de larga duración
- Los valores de medición se pueden mostrar en °C o °F.
- Pantalla claramente estructurada, con iluminación e indicación permanente de la

DATOS TÉCNICOS

RANGO DE MEDICIÓN / PRECISIÓN

VELOCIDAD DE FLUJO 780 O C / ± 1,5 °C

VELOCIDAD DE FLOJO

0,80 m/s ... 30 m/s / ± 2%

TEMPERATURA AMBIENTE

-10°C ... 60 °C / ± 1,5 °C

HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE 20% ... 80% / ± 3%

RANGO DE MEDICIÓN

Corriente de aire: 0 ... 99990 CMM

MEDIDAS (An x Al x F) 85 x 165 x 38 mm

ALIMENTACIÓN

1 x 9V 6F22 **PESO** 200 g

temperatura ambiente y la humedad relativa del aire



N° ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
082.140A	4 021563 680566	2







AirflowTest-Master

con maleta

- + software
- + cable USB

Tamaño del embalaje (An x Al x P) 155 x 265 x 81 mm