Laserliner®

AirflowTest-Master





- **USB-Schnittstelle** und PC-Software zur Echtzeit-Protokollierung
- Großes Flügelrad: 65 mm
- Min/Max-Wert Anzeige
- Hold-Funktion: der aktuell angezeigte Messwert kann gehalten werden
- 1/4" Stativanschluss für Langzeitmessungen
- Messwertanzeige von °C auf °F umschaltbar
- Beleuchtetes, übersichtliches Display mit dauerhaft sichtbarer Umgebungstemperatur und relativen Luftfeuchte

TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICH / GENAUIGKEIT STRÖMUNGSGESCHWINDIGKEIT 0,80 m/s ... 30 m/s / ± 2% UMGEBUNGSTEMPERATUR -10°C ... 60 °C / ± 1,5 °C RELATIVE LUTTFEUCHTE $20\% \dots 80\% / \pm 3\%$

MESSBEREICH

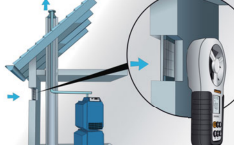
Luftstrom: 0 ... 99990 CMM

ABMESSUNGEN (B x H x T) 85 x 165 x 38 mm

STROMVERSORGUNG

1 x 9V 6F22

GEWICHT 200 g



20.6*19.90

183







ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
AirflowTest-Master	082.140A	4 021563 680566	2





- + USB-Kabel
- + Batterie

Verpackungsgröße (B x H x T) 155 x 265 x 81 mm