

# FTA 1

Flügelrad-Anemometer zur Messung von Luftgeschwindigkeiten und Luftströmungen. Mit integriertem Thermometer für Messung der Umgebungstemperatur.



- Gleichzeitige Anzeige von Luftstrom oder Luftgeschwindigkeit
- Anzeige der Umgebungstemperatur
- Gut ablesbares Display mit zuschaltbarer Hintergrundbeleuchtung
- Maximal-/Minimalwert
- 20 Durchschnittswerte für Luftstrom und Luftgeschwindigkeit
- HOLD-Funktion
- Speicherung von 8 Flächen (je ft<sup>2</sup> und cm<sup>2</sup>)
- Kugelgelagertes Strömungsrad (Durchmesser 65 mm)

## TECHNISCHE DATEN

Luftgeschwindigkeit	Messbereich	Aufl.
m/s	0.40 - 30.00	
ft/min	80 - 5900	
km/h	1.4 - 108.0	
Meilen/h	0.9 - 67.0	
Knoten	0.8 - 58.0	

Luftströmung	Messbereich	Auflösung
CMM (m <sup>3</sup> /min)	0 - 999900	
CFM (ft <sup>3</sup> /min)	0 - 999900	

Lufttemperatur	Messbereich	Auflösung
°C	-10° - +60°C	
°F	14° - 140°F	

Sonstiges  
Stromversorgung 1 x 9V  
Betriebsdauer 80 h  
Abmessungen 75 x 203 x 50 mm  
Gewicht 280 g

## LIEFERUMFANG

Flügelrad mit 120 cm Kabel, Batterie, Kunststoffkoffer