

1760WM

Digitaler Anemometer mit Gebläsesensor mit rutsch- und stoßfestem Gummigehäuse

CE

EN61010-1

Merkmale:

- Display mit analoger Balkenanzeige
- MIN/MAX-Wertmessung
- Flächenmessung: m2 und ft2
- Messung von Luftgeschwindigkeit: m/s, km/h, mil/h, ft/m, ft/s, knots
- Messung des Volumenstromes: CMS, CMM, CFM
- Selbstabschaltung
- Hintergrundbeleuchtetes Display
- Einfrieren des aktuellen Messwertes
- · Anzeige Batterie leer

i 152 g

Technische Merkmale:
Messbereich Grundpräzision
Geschwindigkeit m/s 0,4-30 ±2%
Geschwindigkeit k/n 1,4-108 ±2%
Geschwindigkeit ft/m 80-5900 ±2%
Geschwindigkeit mil/h 0,8-58 ±2%
Volumenstrom CFM 0-99990 ±0-9,999 ft2
Volumenstrom CMM 0-99990 ±0-9,999 m2
Volumenstrom CMS 0-99990 ±0-9,999 m2

[III]	art.	
017600800	1760WM	170





