

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

 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


	art.	L mm
017600800	1760WM	170