

1760WM

Anemometr cyfrowy z czujnikiem dmuchawy, obudowa pokryta gumową warstwą antypoślizgową, odporną na uderzenia

CE

EN61010-1

Cechy charakterystyczne:

- Wyświetlany analogowy bargraf
- Pomiar wartości maksymalnej i minimalnej
- Pomiar powierzchni: m², ft²
- Pomiar prędkości powietrza: m/s, km/h, mil/h, ft/m, ft/s, węzły
- Pomiar przepływu powietrza: CMS, CMM, CFM
- Wyłącznik automatyczny
- Wyświetlacz z podświetleniem
- Funkcja "hold" - zamrożenie wartości pomiaru na wyświetlaczu
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii

 152 g

Dane techniczne:

Zakres pomiarowy Dokładność

Prędkość powietrza w m/s: 0,4-30 ±2%

Prędkość powietrza w k/n: 1,4-108 ±2%

Prędkość powietrza w ft/m: 80-5900 ±2%


Prędkość powietrza w mil/h: 0,8-58 ±2%

Przepływ powietrza w CFM: 0-99990 ±0-9,999 ft²

Przepływ powietrza w CMM: 0-99990 ±0-9,999 m²

Przepływ powietrza w CMS: 0-99990 ±0-9,999 m²



	art.	L mm
017600800	1760WM	170