



# AFD-550

## Combo anémomètre - manomètre conforme au protocole DIAGVENT - PROMEVENT

Mesures professionnelles de vitesses, débits d'air et de pressions différentielles pour l'équilibrage de réseaux aérauliques et systèmes de climatisation.

### Fonctionnalités :

#### **Mesures de vitesses et débits d'air sur grilles et bouches de ventilation suivant les recommandations du protocole DIAGVENT - PROMEVENT.**

Mesure de dépression au niveau des bouches de VMC

Mesure de dépression sur les composants du réseau (filtres, registres, modules de régulation...)

Fonction MIN / MAX / AVG avec référence chronomètre

8 aires de soufflage mémorisables

**AFD-550**

VISUEL #1

Débit cone VMC  
loin

### Caractéristiques :

- Vitesse : 0,4 – 30 m/s (précision  $\pm 3\% \pm 0,2$  m/s)
- 5 unités de vitesse : m/s, ft/min, km/h, mph, knots
- 2 unités de débit : m<sup>3</sup>/h, cfm
- Pression :  $\pm 3400$  Pa (résolution 1 Pa, précision  $\pm 0,3\%$  FS)
- 5 unités de pression : mbar, Pa, inHg, mmHg, psi
- Température : 0 à 50°C (résolution 0,1°C, précision  $\pm 1$ °C)
- Diamètre hélice Ø 76mm
- Pile 9V
- Certificat d'ajustage usine
- Valise de protection robuste
- Livret d'instruction et guide démarrage rapide
- Magnet
- 2 tuyaux silicone 1m
- Cône de débit K-250 en option

**K-250**

VISUEL #2

Debit cone VMC  
proche

### Versions :

**AFD-550K** : kit comprenant AFD-550 + K-250

Réf. 6091000

**AFD-550** : combo manomètre – anémomètre à hélice

Réf. 6001000

**K-250** : cône carré pour bouches VMC 250 x 250 mm

Réf. 6002000



VISUEL #3

FONCTION  
MANOMETRE  
VMC

