

# AFD-550K

## Combo anémomètre manomètre

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



### CARACTÉRISTIQUES

- Vitesse : 0,4 – 30 m/s (précision 33% 30,2 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 : +3400 Pa (résolution 1 Pa, précision 30,3% PE)
- 5 unités de pression : mbar, Pa, inHg, mmHg, psi
- Température : 0 à 50°C (résolution 0,1°C, précision 31°C)
- Diamètre hélice Ø 76mm
- Pile 9V
- Certificat d'ajustage usine
- Valise de protection robuste
- Livret d'instruction et guide démarrage rapide
- Aimant de fixation
- 2 tuyaux silicone 1m
- Cône de débit K-250 en option

#### AFD-550

Combo manomètre -  
anémomètre à hélice  
Réf. 6001000

#### AFD-550K

Kit comprenant :  
• AFD-550  
• K-250  
Réf. 6091000

#### K-250

Cône carré pour  
bouches VMC  
250 x 250 mm  
Réf. 6002000

### 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

