



## SwemaAir 40 à sonde télescopique

**Instrument de mesure pour la ventilation.**



Le SwemaAir 40 est un thermo-anémomètre professionnel de très grande précision pour la mesure de vitesse d'air, débit d'air et de température.

- Unité de mesure : en m/s ou fpm
- Constantes de temps : de 0,25 à 8 secondes réglable via PC.
- Vitesse d'air à 23°C : +/- 0,04 m/s de 0,1 à 2 m/s.
- Précision Vitesse d'air: +/- 2% de la valeur lue de 2 à 30 m/s.
- Précision Température :  
+/- 0,2°C à 23°C  
+/- 1,0°C de -20 à 80°C
- Certificat d'étalonnage inclus 0,1 m/s à 12 m/s. Option 12 à 30 m/s.
- Capteur télescopique : Ø 7... 10, Longueur 660 mm
- Poids : 500g

## SwemaAir 50

**Instrument de mesure pour la ventilation.**



Le SwemaAir 50 possède les mêmes caractéristiques que le SwemaAir 40 auxquelles s'ajoutent les fonctions suivantes :

- Mesure de débit d'air en l/s, m<sup>3</sup>/h ou CFM. Entrée directe d'une surface en diamètre ou en hauteur x largeur d'une grille ou gaine. Compensation automatique par le facteur K2 (variation de température et altitude).
- Affichage de la pression barométrique en continue (réelle ou standard).
- Plusieurs points de mesures peuvent être enregistrés et transférés sur PC.
- Valeurs moyennes, min et max.
- Auto-extinction de l'appareil.
- Affichage éclairé.