

CONTROLE & MESURE D'INSTALLATION



THERMO-ANEMOMETRE



MANOMETRE DIFFERENTIEL

LES + PRODUIT

- Ultra compact
- Conforme exigence RE2020
- Simplicité d'utilisation

APPLICATION

Thermo-anémomètre à hélice :

- Permet d'effectuer des mesures de débits sur des bouches d'extraction d'air
- Ecran lisible avec affichage du débit d'air, sens du flux d'air, débit volumique et température

- Valeurs min/max affichées sur simple pression sur le bouton

Manomètre :

- Mesure la pression différentielle d'application spécifique aux installations de ventilation hygroréglable
- Aimants au dos de l'appareil pour garder les mains libres pendant la mesure
- Permet de répondre aux exigences de contrôle d'installations pour la réglementation environnementale RE2020

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CONTROLE & MESURE	Code	Affichage	Certificat d'ajustage	Sacoche de transport	Hélice Ø 100 mm	Capteur de pression	2 x 1 m de tube de silicone Ø 4 x 7 m	Température de service	Autonomie	Alimentation	Dimensions (mm)	Poids (gr.)
THERMO-ANEMOMETRE	700829	2 lignes	X	X	X			0 à +50°C	50 h	pile 9V, 6F22	277x105x45	230
MANOMETRE DIFFERENTIEL	700830	4 lignes	X	X		X	X	0 à +50°C	50 h	pile AAA	119x46x25	90

CARACTERISTIQUES GENERALES

THERMO-ANEMOMETRE

Le thermo-anémomètre est équipé d'une sonde hélice de diamètre 100 mm. Il permet d'effectuer une prise de mesure directement aux bouches de ventilation.

Fourni avec deux cônes de mesures Ø200 et 300x300.

Boîtier en ABS.

Récupération des données via l'application Smartphone.

MANOMETRE DIFFERENTIEL

Le manomètre différentiel mesure la pression différentielle de 0 à 100 hPa.

Fourni avec tuyau de raccordement en silicone, capuchon de protection et protocole d'étalonnage.

Unités disponibles: hPa, mbar, Pa, mmH2O, inH2O, inHg, mmHg, psi, m/s, fpm.

