

# Fiche de Données Techniques

Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique

# Tachymètre CT 110



# LES PLUS DE LA GAMME

- · Simple d'utilisation
- Rétro-éclairage réglable
- · Choix contact/optique

- Fonctions hold-min-max
- · Choix des unités

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| •                                    |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Élément de mesure                    | Tachymétrie optique : détecteur optique (Phototransistor distance de visée maxi. 40 cm) Tachymétrie de contact : adaptateur type ETC à positionner sur la sonde optique |  |
| Affichage                            | 4 lignes, technologie LCD. Dim. 50 x 36 mm<br>2 lignes de 5 digits de 7 segments (valeur)<br>2 lignes de 5 digits de 16 segments (unité)                                |  |
| Câble                                | Spiralé, lg. 0.45 m, extension : 2.4 m  |  |
| Boîtier                              | ABS, protection IP54  |  |
| Clavier                              | 5 touches   |  |
| Directives européennes               | péennes 2014/30/UE CEM ; 2014/35/UE Basse Tension ; 2011/65/UE RoHS II ; 2012/19/UE DEEE  |  |
| Alimentation                         | 4 piles AAA LR03 1.5 V  |  |
| Ambiance                             | Gaz neutre  |  |
| Conditions d'utilisation (°C,%HR, m) | De 0 à +50 °C. En conditions de non-condensation.<br>De 0 à 2000 m.   |  |
| Température de stockage              | De -20 à +80 °C   |  |
| Auto-extinction                      | Réglable de 0 à 120 min   |  |
| Poids                                | 190 g   |  |



# **SPÉCIFICATIONS**

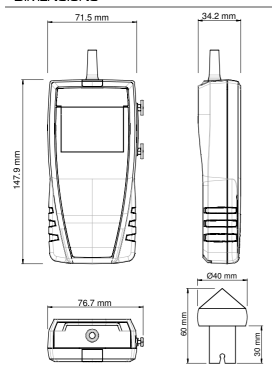
| Unités de<br>mesure                           | Plages de<br>mesure    | Exactitudes <sup>1</sup>  | Résolutions |
|---|------------------------|---|-------------|
| Tachymètre optique                            |                        |   |             |
| tr/min, RPM                                   | De 60 à 60 000 tr/min  | De 60 à 10 000 tr/min : ±0,3 % de la lecture ±1 tr/min De 10 001 à 60 000 tr/min : ±30 tr/min | 1 tr/min    |
| Tachymètre de contact                         |                        |   |             |
| tr/min, RPM,<br>m/min, ft/min,<br>in/min, m/s | De 30 à<br>3000 tr/min | De 30 à 3000 tr/min : ±1 % de la lecture<br>±1 tr/min   | 1 tr/min    |

# 'Établies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener à des conditions identiques.

# **FONCTIONS**

- Choix contact / optique
- Choix des unités de tachymétrie
- Fonction Hold
- Affichage du minimum et du maximum
- Auto-extinction réglable et débrayable
- Rétro-éclairage

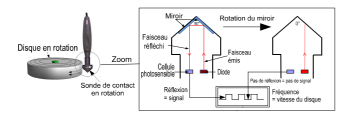
# **DIMENSIONS**



#### PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT

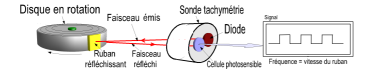
#### Tachymétrie contact

Le faisceau lumineux émis par la diode est renvoyé par le miroir rotatif placé à l'intérieur de la sonde. Une cellule photosensible détecte le faisceau et le traduit en signal fréquentiel proportionnel à la vitesse de rotation.



## Tachymétrie optique

Le faisceau lumineux émis par la diode de la sonde est renvoyé par le ruban réfléchissant placé sur l'élément mesuré. Une cellule photosensible détecte le faisceau et le traduit en signal fréquentiel proportionnel à la vitesse de rotation du ruban.



# LIVRÉ AVEC

Les appareils sont livrés avec :

- Sonde de tachymétrie optique Ø17 mm, longueur 195 mm
- Embout de tachymétrie de contact
- 1 ruban réfléchissant
- · Certificat d'étalonnage
- Sacoche de transport (réf. : ST 110)



#### **ACCESSOIRES**

**CQ 15** : Coque de protection élastomère aimantée



RTE: Rallonge télescopique, longueur 1m, avec index à ±90°

MT 51 : Valise de transport en ABS



### **ENTRETIEN**

Nous réalisons l'étalonnage, l'ajustage et la maintenance de vos appareils pour garantir un niveau de qualité constant de vos mesures. Dans le cadre des normes d'Assurance Qualité, nous vous recommandons d'effectuer une vérification annuelle.

## **GARANTIE**

Tous les appareils de la gamme sont garantis 1 an pièces et main d'œuvre, retour usine.