

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Elément 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 2 lignes de 5 digits de 7 segments (valeur) 2 lignes de 5 digits de 16 segments (unité)			
Câble	Spiralé, lg. 0.45m, extension : 2.4 m			
Boîtier	ABS, protection IP54			
Clavier	5 touches			
Conformité	Directives CEM 2004/108/CE et NF EN 61010-1			
Alimentation	4 piles AAA LR03 1.5 V			
Ambiance	Gaz neutre			
Température d'utilisation	De 0 à +50 °C			
Température de stockage	De -20 à +80 °C			
Auto-extinction	Réglable de 0 à 120 min			
Poids	190 g			



SPECIFICATIONS

Unités de mesure	Plages de mesure	Exactitudes ¹	Résolutions
Tachymètre opt	ique		
tr/min, RPM	De 0 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

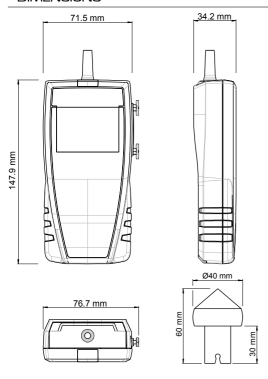
tr/min, RPM, m/min, ft/min, in/min, m/s	e 0 à 20 000 tr/min	De 30 à 20 000 tr/min : ± 1 % de la lecture ± 1 tr/min	1 tr/min
---	---------------------	--	----------

Etablies 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 industrieus.

FONCTIONS

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

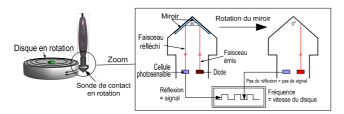
DIMENSIONS



PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT

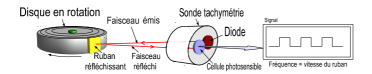
Tachymétrie contact

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.



LIVRE AVEC

Les appareils sont livrés avec :

- Sonde de tachymétrie optique Ø 17 mm, lg. 195 mm
- Embout de tachymétrie de contact
- Un ruban réfléchissant
- Certificat d'étalonnage*
- Sacoche de transport (ref : ST 110)



*Excepté la classe 110 S

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.

GARANTIF

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

www.kimo.fr

Distributed by:



e-mail: export@kimo.fr