

Anémomètre à hélice TSI

Modèle Velocicale 5725

Le Velocicalc 5725 de TSI est un anémomètre à hélice pour les mesures de vitesse et de débit d'air.

SPECIFICATIONS

Vitesse:

Plage : 0,25 à 30 m/s

- Précision : ± 1 % de la lecture où ± 0,02 m/s

- Résolution : 0,01 m/s

Débit volumétrique :

- Plage : la plage réelle dépend de la vitesse et de la taille du conduit

Taille du conduit :

- Dimensions : 0 à 46,45 m²

Température :

Plage: 5 à + 45°CPrécision: ± 1°CRésolution: 0,1°C

Plage de température de l'instrument :

- Fonctionnement (électronique) : 5 à 45°C

Stockage : -20 à 60°C

Capacités de stockage des données :

Plage: + 12 700 échantillons et 100 ID de test

Intervalle d'enregistrement :

1 seconde à 1 heure

Constante de temps :

Sélectionnable par l'utilisateur

Dimensions externes de l'appareil de mesure :

- 8,4 cm x 17,8 cm x 4,4 cm

Poids de l'appareil de mesure (avec les piles) :

- 0,27 kg

