

ÉNERGIE ET CONFORT

Instruments de test de ventilation



Modèle 9515

### Caractéristiques et avantages

- Mesure précise de la vitesse de l'air
  - Modèle 9515: plage de 0 à 20 m/s
- Fixation de sonde intégrée
- Affichage facile à lire
- Intrinsèquement sûr
- Certificat d'étalonnage inclus

### Applications

- Mesure de performances des systèmes de ventilation et d'air conditionné (CVCA)
- Mise en service
- Maintenance d'installations

### VELOCICALC® Thermo-anémomètres

#### Modèle 9515

Le Modèle 9515 est un instrument de mesure de la vitesse de l'air économique, sans compromission en terme d'exactitude ou de précision. Cet instrument est parfaitement adapté pour les professionnels l'utilisant pour les mesures de vitesse sur des hottes d'aspiration des fumées, des cabines de pulvérisation ou pour la vérification de la qualité de l'air intérieur ou des systèmes de ventilation. Le Modèle 9515 comporte une sonde télescopique intégrée de 101.6 cm pour les mesures difficiles d'accès.



TRUST. SCIENCE. INNOVATION.

## Spécifications

### Modèle VELOCICALC 9515

#### Vitesse

Plage (9515)	0 à 20 m/s
Plage (9525)	0 à 10 m/s
Exactitude <sup>1&amp;2</sup>	±5% de la lecture ou ±0.025 m/s soit la valeur la plus grande
Résolution	0.01 m/s

#### Température

Plage	-18 à 93°C
Exactitude <sup>3</sup>	±0.3°C
Résolution	0.1°C

#### Instrument Temperature Range

En service (Électronique)	5 à 45°C
Modèle 9515 en service (Sonde)	-18 à 93°C
Stockage	-20 à 60°C

#### Dimensions extérieures de l'instrument

8.4 cm x 17.8 cm x 4.4 cm

#### Dimensions de la sonde

Longueur	101.6 cm
Diamètre de la tête	7 mm
Diamètre de la base	13 mm

#### Poids de l'instrument avec les piles

0.27 kg

#### Exigences électrique

Quatre piles de type AA

	9515
Plage de vitesse 0 à 20.00 m/s	•
Température	•
Affichage numérique	•
Certificat d'étalonnage	•

<sup>1</sup> Température compensée sur une plage de température d'air comprise entre 5 à 65°C.

<sup>2</sup> Le seuil d'exactitude débute à 0.15 m/s jusqu'à 20 m/s pour le Modèle 9515.

<sup>3</sup> Exactitude avec un boîtier d'instrument à 25°C, ajouter une incertitude de 0.03°C/°C en cas de variation de température de l'instrument.

Les spécifications sont sujettes à changement sans avis préalable.

**TSI Incorporated** - 500 Cardigan Road, Shoreview, MN 55126-3996 USA

USA	Tel: +1 800 874 2811	E-mail: info@tsi.com	Website: www.tsi.com
RU	Tel: +44 149 4 459200	E-mail: tsiuk@tsi.com	Website: www.tsiinc.co.uk
France	Tel: +33 491 95 21 90	E-mail: tsifrance@tsi.com	Website: www.tsiinc.fr
Allemagne	Tel: +49 241 523030	E-mail: tsigmbh@tsi.com	Website: www.tsiinc.de
Suède	Tel: +46 8 595 13230	E-mail: tsiab@tsi.com	Website: www.tsi.se
Inde	Tel: +91 80 41132470	E-mail: tsi-india@tsi.com	
Chine	Tel: +86 10 8260 1595	E-mail: tsibeijing@tsi.com	



TRUST. SCIENCE. INNOVATION.

Contactez votre Distributeur TSI local ou visitez notre site Internet [www.tsi.com](http://www.tsi.com) pour de plus amples informations.