



SwemaAir 300 : Appareil Portatif Universel

Instrument de mesure pour la ventilation et la climatisation d'intérieur.

Outils indispensable pour les mesures professionnelles dans la ventilation, l'air conditionné et la climatisation des bâtiments, le SwemaAir 300 propose :

- Des capteurs interchangeable.
- Une mémoire intégrée pour l'enregistrement des données.
- Une interface RS232 pour le transfert des données (sans logiciel nécessaire).
- 10 programmes de mesure différents.
- Une utilisation sur / accumulateur ou secteur.
- Une construction particulièrement robuste.



Vitesse et débit d'air / Température :

SWA31 est une sonde anémomètre télescopique à fil chaud.

Vitesse : de 0,1 à 30m/s
Température : de -20 à 80°C
Sorties : 100mV/ m/s -
10mV/°C



Pression Tube de pitôt / Débit d'air

SWA10 et SWA07 mesurent les différences de pression à travers les appareillages et les filtres. Ils mesurent aussi la vitesse d'air et le débit quand ils sont connectés à un tube de pitot.

En entrant le facteur K fourni par le fabricant vous obtenez directement la mesure du débit.

Mesure de la vitesse d'air :
en m/s ou fpm.

Mesure du débit :

En l/s ou m3/h
SWA 10 : -300 à 1500 Pa
(précis : +/- 1% valeur lue)
SWA07 : +/- 7000 Pa
(précis : +/-2% valeur lue)



Aspiration d'air :

SwemaFlow 65 permet une mesure rapide. Le cône utilise un réseau de fils chauds pour une plus grande précision. Lecture en l/s et m3/h.

Flux d'air : 2-65 l/s
7-230 m3/h



Humidité relative / Température :

Hygroclip Ø15 x 150mm
SWA 11 Ø25x200 mm
SWA 12 Ø10 x 280 mm
SWA 13 sabre pour piles de papier 18 x 280 mm
SWA 14 Ø15x250 mm
SWA 11...14 cable



Température :

SWA 25 poignée pour capteur.
Surface : SWT12 / SWT 28 / SWT 22.
Air : SWT14
Liquides : SWT 39
Tubes : SWT 18
Cable : SWT 50



Courant d'air :

SWA 03 mesure le courant d'air indépendamment de sa direction. SwemaAir 300 calcule les mesures périodiques pendant un temps constant.



Valise pour SWA 300 et SWA 10.
Malette de rangement.
Mini imprimante.
Cable d'imprimante.
Cable PC.
Support instrument
...

ADMI - 51 rue de l'Université - 93191 Noisy le Grand Cedex

Tel : 01 43 04 22 14 / Fax : 01 43 04 23 75 / Email : contact@admi-france.fr

Site Web : www.admi-france.fr