

## anémomètre hélice "pocket"

- sonde hélice intégrée
- vitesse d'air, température et humidité relative



Affichage LCD rétro-éclairé et vitesse d'air et température. L'anémomètre 1023-3183 affiche également l'humidité relative et le point de rosée.

Sonde à hélice intégrée Ø 40 mm. Fonction mini/maxi et hold pour figer une mesure. Calcul de la moyenne. Livré avec capot de protection, étui ceinture et dragonne.

vitesse d'air	0,5 à 20 m/s
précision	±0,2 m/s ±2%
profil de température	-10 à +50°C, ±0,5°C
humidité relative	0 à 100%HR, ±2,5%HR
L x P x H	46 x 25 x 133 mm
poids	85 g
alimentation	2 pile 1,5 V AAA

1 anémomètre hélice "pocket"

1023-3183

anémomètre/humidimètre "pocket"

1023-3183

pile AAA/LR03 1,5 V

1177-4818 le lot

/10

## anémomètre "clou"

- affichage vitesse d'air, débit ou température
- tête pivotante à 180°



Affichage rétro-éclairé de la vitesse d'air, du débit volumique ou de la température. Sonde fil chaud télescopique de longueur maximum 30 cm pour atteindre le centre des gaines de climatisation.

vitesse d'air	0 à 10 m/s
précision	±0,1 m/s ±5% de 0 à 2 m/s, ±0,3 m/s au-delà
profil de température	-20 à +50°C
résolution	0,01 m/s, 0,1°C
L x P x H	37 x 25 x 490 mm
débit	0 à 99,99 m³/h
alimentation	3 piles 1,5 V AAA

3 anémomètre "clou"

1022-2884

pile AAA/LR03 1,5 V

1177-4818 le lot

/10

## anémomètre multi-fonctions

- mesure de circuit d'air conditionné, ventilation, contrôle du traitement de l'air
- vitesse d'air, humidité, pression, CO<sub>2</sub>, lux, °C

Affichage numérique rétro éclairé de la vitesse d'air et du débit volumique ou de la température. Fonctions mini, maxi, moyenne et hold pour figer une mesure. Auto-extinction en cas d'inactivité. Boîtier en plastique ABS et métallique robuste étanche aux projections d'eau IP54. Imprimante à transmission IR pour archivage des mesures sous forme de ticket.

L x P x H	74 x 46 x 220 mm
poids	428 g
résolution	0,1
alimentation	pile 1,5 V

anémomètre	standard	enregistreur	pression (Pitot)
fil chaud/hélice,	●	●	●
°C, CO <sub>2</sub> , %HR	●	●	●
enregistrement des données	●	●	●
pression différentielle (Pitot)	●	●	●
5 anémomètre	1139-1314	1060-1604	1001-7792

## accessoires communs

imprimante infrarouge  
1132-1254

papier thermique en rouleaux

1012-6711 le lot /6

mallette de transport

1039-2923

## anémomètre/débitmètre

- calcule du débit volumique
- sonde hélice intégrée diamètre 100 mm
- détermination du sens du flux



Affichage rétro-éclairé de la vitesse d'air et du débit volumique. Détermination du sens du flux: soufflage ou extraction.

Sonde à hélice intégrée Ø 100 mm.

Fonction mini/maxi, hold pour figer une mesure.

Calcul de la moyenne.

vitesse d'air	0,3 à 20 m/s
précision	±0,1 m/s +1,5%; ±0,5°C
profil de température	0 à 50°C
débit volumique	0 à 99 999 m³/h
L x P x H	277 x 105 x 45 mm
poids	230 g
alimentation	1 pile 9 V

2 anémomètre/débitmètre

1042-7173



## anémomètre sonde télescopique

- haute résolution 0,01 m/s
- vitesse d'air et débit volumique



Affichage rétro-éclairé de la vitesse d'air et débit volumique ou température. Fonction mini, maxi, moyenne et hold pour figer une mesure. Fonction auto-extinction pour augmenter la durée de vie des piles. Livré avec sonde fil chaud télescopique longueur maximale 82 cm.

vitesse d'air	0 à 20 m/s
précision	±0,03 m/s ±5%; ±0,5°C de 0 à +60°C, ±0,7°C au-delà
température	-20 à +70°C
résolution	0,01 m/s, 0,1°C
L x P x H/poids	64 x 40 x 182 mm/285 g
alimentation	pile 9 V - 20 h

4 anémomètre sonde télescopique

1008-4632

étui de protection

1012-4582

mallette de transport

1035-8222



humidity, pressure, CO<sub>2</sub>, lux, temperature to emission radio  
**nous contacter**