

BAROMÈTRE LUFFT

Série 2039

Données techniques

Dimension : cadran, 115 mm de diamètre; boîtier, 55 mm de hauteur
Poids : 720 grammes
Présentation : dans étui en cuir, avec thermomètre
Autres échelles de mesure : sur demande
Certificat : certificat

Altitude admissible	2039.70392	2039.70492	2039.70592
	0 à 500 m	500 à 1000 m	1000 à 1800 m

Pression atmosphérique

• Principe : capsule anéroïde en cuivre béryllium traité par maturaat
• Échelle de mesure :

2039.70392	2039.70492	2039.70592
920 à 1050 hPa	850 à 980 hPa	800 à 930 hPa

• Précision : $\pm 1\%$ de la valeur finale
• Résolution : 0,5 hPa

Température

• Principe : thermomètre capillaire en verre
• Échelle de mesure : -6 à 46 °C



BARO-THERMO-HYGROGRAPHE LUFFT

Modèle 8075.R3

Données techniques

Dimension : 255 x 130 x 260 mm
Poids : 2,6 kilos
Présentation : boîtier en aluminium, laqué en blanc
Levier d'impression : acier inoxydable (pour plume)
Axe du levier : aluminium anodisé et palier en saphir
Alimentation : pile d'une durée de 1 an
Entraînement du tambour : moteur à quartz stable
Temps de tambour : sélection entre 1, 7 et 31 jours
Accessoires : 55 feuilles de papier graphique; 3 pointes feutre; 1 pile

Pression atmosphérique

• Principe : série de 8 capsules anéroïdes
• Échelle de mesure : 974 à 1046 hPa
• Précision : $\pm 1,5$ hPa
• Résolution : 2 hPa

Humidité relative

• Principe : cheveux
• Échelle de mesure : 10 à 100% HR
• Précision : $\pm 3\%$ (20 à 95%) HR
• Résolution : 2% HR

Température

• Principe : bimétallique
• Échelle de mesure : -30 à 40 °C
• Précision : $\pm 1,5$ °C
• Résolution : 2 °C

Accessoires supplémentaires

• 8856.00 : 2 pointes feutre
• 8020.30xxx : 105 feuilles de papier graphique



BAROGRAPHE LUFFT

Modèle 8008.R0501

• Barographe de précision
• Socle en bois teck
• Boîtier en acrylique
• Mécanisme de mesure de haute précision

Un cadeau pratique !

