

in Polymeterform



Der „echte“ Lambrecht-Klassiker...

wurde schon 1890 vom Firmengründer Wilhelm Lambrecht entwickelt. Diese klassische Klein-Wetterstation ist ideal zur Messung der lokalen Klimawerte und zur Vorhersage. Das bedeutet Vielfalt, Sicherheit und klare Sicht auf Gegenwart und Zukunft.

Das Gerät ermittelt:

Temperatur • relative Feuchte • Sättigungsdruck

Und zusätzlich: absolute Feuchte

• Taupunkt • Teildruck des Wasserdampfes • Sättigungsdefizit

- ▶ exakte Skalierung
- ▶ dekoratives Design
- ▶ präzise, universelle Messstation für mehrere Parameter
- ▶ langzeitstabile Messelemente
- ▶ Spezialverpackung zum Regenerieren

Lagerräume • Wetterhütten • Hobbymeteorologen • Wetterbeobachter • Materialdepots • Landwirtschaft

Standard Line

(202)

Lambrecht-Polymeter

Ident-Nr. 00.02020.100 000

Messelemente:

Messbereiche:

Genauigkeiten:

Auflösung/ Skalenteilung:

Einsatzbereiche:

Gehäuse/ Abmessungen:

Gewicht:

Naturhaar-Strang • Flüssigkeitsthermometer

5...100 % r. F. • -30...+50 °C • 0.1...80 g/m³ absolute Feuchte

± 2.5 % r. F. bei regelmäßiger Regeneration

unter 0 °C: ± 1 °C • über 0 °C: ± 0.7 °C

≤ 1 % r. F. / 1 % r. F. • ≤ 1 °C / 1 °C

Feuchte 0...100 % r. F. • Temperaturen -38...+50 °C

H 242 mm • Ø 81 mm • T 28 mm • RAL 9010 (reinweiß) • mattverchromte Fassung für das Frontglas • Skalenblatt silbern eloxiert • Beschriftung schwarz

ca. 0.3 kg