

Flügelradanemometer PCE-VA 20



Windmessgerät PCE-VA 20

**Messung von Windgeschwindigkeit, Volumenstrom, Temperatur, Luftfeuchtigkeit
Taupunkt und Feuchttemperatur / Hintergrundbeleuchtung / 10 cm Flügelraddurchmesser
Extremwertmessung / HOLD-Funktion / automatische Abschaltung**

Das Windmessgerät PCE-VA 20 ist ein vielseitiges Messgerät zur Messung der Parameter Windgeschwindigkeit, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Taupunkt und Feuchttemperatur. Mit Hilfe des optionalen Volumenstromhauben-Sets kann mit dem Windmessgerät zusätzlich der Volumenstrom bestimmt werden. Zur Messung der Windgeschwindigkeit und des Volumenstroms verfügt das Windmessgerät über ein Flügelrad mit einem Durchmesser von zehn Zentimetern.

Das Windmessgerät bietet ferner umfangreiche Funktionen wie eine Extremwertmessung, eine HOLD-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, eine automatische Abschaltung und eine Warnfunktion bei geringer Batterieladung. So wird dem Verwender der Gebrauch bedeutend erleichtert und so komfortabel wie möglich gemacht. Durch seine geringen Abmessungen und das niedrige Gewicht ist das Windmessgerät PCE-VA 20 ideal für den mobilen Einsatz geeignet.

- ▶ Messung der Windgeschwindigkeit
- ▶ Messung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- ▶ Taupunkttemperatur und Feuchttemperatur
- ▶ Volumenstrommessung optional
- ▶ Extremwertmessung
- ▶ Hold-Funktion
- ▶ Flügelrad Ø: 100 mm
- ▶ automatische Abschaltfunktion

Technische Daten

Technische Spezifikationen

Messbereich Windgeschwindigkeit	0,2 ... 30 m/s
Genauigkeit Windgeschwindigkeit	<20 m/s: $\pm(1,5\% \text{ MW} + 0,3 \text{ m/s})$ >20 m/s: $\pm(3 \% \text{ MW} + 0,3 \text{ m/s})$
Messbereich Lufttemperatur	-20 ... +60 °C
Genauigkeit Lufttemperatur	$\pm 0,6$ °C
Auflösung Lufttemperatur	0,1 °C / °F
Messbereich Luftfeuchtigkeit	0,1 ... 99,9 % r.F.
Genauigkeit Luftfeuchtigkeit	± 3 % r.F. (bei 25 °C und 10...90 % r.F.) sonst: ± 5 % r.F.
Auflösung Luftfeuchtigkeit	0,1 % r.F.
Ansprechzeit Temperatur	60 Sekunden
Ansprechzeit Luftfeuchtigkeit	60 Sekunden
Aktualisierung LCD	1 x pro Sekunde
Anzeige Feuchttemperatur	-20 ... +59,9 °C
Anzeige Taupunkttemperatur	-5 ... +59,9 °C
Anzeige Volumenstrom	0 ... 99999 m ³ /min
Auflösung Volumenstrom	0,1 m ³ /min (0...9999,9 m ³ /min) 1 m ³ /min (10000...99999 m ³ /min)
Automatische Abschaltung	nach 20 Minuten Inaktivität
Größe LCD	32,5 x 54 mm (H x B)
Stromversorgung	4 x 1,5 V AAA Batterien
Betriebsbedingungen	0 ... +50 °C, <80 % r.F.
Lagerbedingungen	-10 ... +50 °C, <90 % r.F.
Abmessungen	269 x 106 x 51 mm
Gewicht	ca. 200 g

Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!