

PARTIKELZÄHLER

PCE-MPC 30



- » Partikelzähler, HCHO, Temperaturmessung
- » Messwertaufzeichnung für spätere Analysen
- » großes 2,8 " LC Display, 320 x 240 Pixel
- » Massenkonzentration PM 2,5 und PM 10
- » Akku für einen mobilen Einsatz
- » Taupunkt und Nasskugeltemperatur

Dieser Partikelzähler verfügt über vielerlei Funktionen. So ist es mit dem Partikelzähler möglich die Anzahl an Partikeln in der Größe von 0,3, 2,5 und 10 µm zu ermitteln. Neben der Messung der Partikel kann der Partikelzähler auch die Massenkonzentration PM 2,5 und PM 10. Mit der Massenkonzentration bei dem Partikelzähler wird das Gewicht der Partikel auf einem Kubikmeter bestimmt.

Neben der Partikelmessung kann der Partikelzähler zusätzlich den Formaldehyd Gehalt in ppm bestimmt. Während dieser HCHO Messung wird gleichermaßen die Temperatur, die Umgebungsfeuchte und der Taupunkt von dem Partikelzähler bestimmt und angezeigt. Als eine weitere wichtige Eigenschafft kann der Partikelzähler sämtlich Daten speichern. Somit ist es mit dem Partikelzähler möglich nach einer Messung alle Messwerte protokoliert auszuwerten.



Spezifikation

Feuchte relativ	
Messbereich	0 100 %
Genauigkeit	0 20 % rel. Feuchte: ± 5 % / 20 80 % rel. Feuchte: $\pm 3,5$ % / 80 100 % rel. Fechte: ± 5 %
Formaldehyd	
Messbereich	0,01 5 ppm
Auflösung	0,01 ppm
Genauigkeit	±5 %
Partikel	
Zähleffizienz	50 % bei 0,3 μm; 100 % bei Partikelgröße > 0,45 μm
Durchflussmenge	2,83 l/min
Temperatur	
Messbereich	0 50 °C
Genauigkeit	10 40 °C: ±1 °C / Andere: ±2 °C

Allgemeine technische Daten	
Display Typ	LC-Farbdisplay mit Beleuchtung
Displaygröße	2,8 Zoll
Speichermedium	SD-Karte
Speicherkapazität	5000 Datensätze
Schnittstelle	Mini-USB
Sensor	Temperatur
Betriebsdauer	4 h
Automatische Abschaltung vonbis	3 60 min.
Automatische Abschaltung deaktivierbar	Ja
Menüsprache	Englisch (US), Französisch, Deutsch, Spanisch
Spannungsversorgung	
	Akku: 7,4 V, 1200 mAh, 8,88 Wh Netzteil: Primär: 100 240 V AC, 50 / 60 Hz, 0,6 A, Sekundär: 9 V DC, 1500 mA
Steckertyp	Netzteil: Primär: 100 240 V AC, 50 / 60 Hz, 0,6 A,
Steckertyp Gewicht	Netzteil: Primär: 100 240 V AC, 50 / 60 Hz, 0,6 A, Sekundär: 9 V DC, 1500 mA
-	Netzteil: Primär: 100 240 V AC, 50 / 60 Hz, 0,6 A, Sekundär: 9 V DC, 1500 mA Gerät-Eurostecker
Gewicht	Netzteil: Primär: 100 240 V AC, 50 / 60 Hz, 0,6 A, Sekundär: 9 V DC, 1500 mA Gerät-Eurostecker 570 g
Gewicht Betriebsbedingungen	Netzteil: Primär: 100 240 V AC, 50 / 60 Hz, 0,6 A, Sekundär: 9 V DC, 1500 mA Gerät-Eurostecker 570 g 0 50 °C , 10 90 % r. F.

