# **ENVI-CPC 100**







Der ENVI-CPC 100 ist ein Butanol-basierter Partikelzähler mit hoher Effizienz zur Überwachung der Konzentrationen ultrafeiner Partikel (UFP) in der Außenluft. Das Modell 100 ist für übliche Konzentrationen bis  $10^5$  Partikel/cm³ ausgelegt. Er ist Teil unseres modularen Nanopartikelmesssystems. Dabei ist er beliebig mit unterschiedlichen Systemen unter anderem zur Messung der Größenverteilung und Konzentration von UFP kombinierbar. Das patentierte Verdampfer- und Kondensationsmodul ist wartungsfrei. Dies lässt durchgängige Betriebszeiten bis zu einem Jahr ohne Wartung und Reinigung zu. Das System erfüllt die Anforderungen des aktuellen Standards EN 16976:2024 (Harmonisierten Messung von Anzahlkonzentrationen mittels CPC) in allen Bereichen. Falls gewünscht, kann es direkt in Kombination mit einem NAFION® basierten Probenahmesystem betrieben ...

## **VORTEILE**

- Einzigartige, patentierte Möglichkeit, die Arbeitsflüssigkeit für bedienerlose Anwendung über Monate zuzuführen
- Intuitive Benutzeroberfläche mit hoch entwickelter Software für die Datenauswertung
- Uneingeschränkte Netzwerkfähigkeit, die Fernbedienung und Datenspeicherung im Internet unterstützt
- · Leistungsstarkes Software-Paket
- Wartungsarm

#### **FEATURES**

- Erweiterbar zum U-SMPS Spektrometer
- Automatische Messdatenspeicherung
- Messung der Partikelgrößenverteilung kondensierter Partikel zur Qualitätssicherung
- Integrierte Pumpe
- Integrierter Computer mit 7" Touchscreen

### **ANWENDUNGEN**

- Aerosolforschung
- Umweltmessungen
- Umweltüberwachungsmessnetze
- Arbeitsplatzsicherheit und Studien zur Belastung am Arbeitsplatz
- · Verkehrsemissionsüberwachung
- Gesundheitsstudien
- Mobile Studien zu Aerosolen

### **TECHNISCHE DATEN**

Messprinzip Optischer Sensor zur Bestimmung der Anzahlkonzentration und Größenvertei-

lung der kondensierten Partikel

Messbereich (Anzahl C<sub>N</sub>) 0,1 - 100.000 P/cm<sup>3</sup> (single count mode)

Messbereich (Größe) Ca.  $5\mu m$ 

Volumenstrom  $0.9 \, l/min +/- 2 \%$  (optional 0,5 l/min zusätzlich)

Zeitliche Auflösung 1s - 60s

Schnittstellen USB, Ethernet (LAN), RS-232/485

Benutzeroberfläche Touchscreen, 800 • 480 Pixel, 7" (17,78 cm)

Detektionseffizienz (für kleine Par-

tikel)

D50 = 10 + /-1 nm; D90 < 20 nm (andere auf Anfrage)

Messdatenerfassung Digital, 20 MHz Prozessor, 256 Rohdatenkanäle

Lichtquelle Langzeitstabile LED
Elektrischer Anschluss 115 – 230 V, 50/60 Hz

Aufstellungsbedingungen +10 – +30 °C (andere auf Anfrage)

Genauigkeit 5% (Einzelzählmodus), 10% (Nephelometermodus)

Reaktionszeit  $t_{90} < 3 s$ 

Arbeitsflüssigkeit n-Butanol (>99.5%)

Abmessungen 330 • 380 • 240 mm (H • B • T)

Gewicht Ca. 10 kg Auflösung Min. 1s

Datenmanagement Vorbereitet zur Anbindung an die Palas Cloud MyAtmosphere ("MyAtmosphere

ready"); Internetzugang und separate Registrierung erforderlich. Es gelten die

MyAtmosphere-Nutzungsbedingungen.

## NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN 16976:2024-09, ISO 27891:2015