

Apex Z50

Tragbarer Partikelzähler von Lighthouse >0,5µm bei 100 l/min

EXTREME LIFE LASER DIODE TECHNOLOGY

nur 3,8 kg inkl. Akku



Der Partikelzähler Apex Z50 nutzt die neueste Technologie in den Bereichen Optik und Elektronik für einen zuverlässigen, langlebigen Betrieb. Das Gehäuse aus Polycarbonat, sorgt für ein besonders geringes Gewicht und kann sehr leicht gereinigt werden.

Die leistungsstarken Li-Ionen Akkus sind leicht austauschbar und ermöglichen bis zu 8 Stunden Betriebszeit

Der Apex Z50 ist am farbigen 8,9 cm großen Touch Screen einfach zu bedienen.

Bis zu 10.000 Messungen, 2.500 Messorte, 50 Messmethoden und 250 Nutzer können hinterlegt werden

Alle Daten können schnell und zuverlässig an ein Datenerfassungssystem übertragen (Ethernet/ RS485/ USB Flash Drive/ Wi-Fi) oder mit dem Drucker ausgedruckt werden.

Eigenschaften:

- kleinste Partikelgröße: >0,5 μm
- 3,5 cf/min (100 l/min) Probevolumen
- geeignet f
 ür ISO 21501-4 Kalibrierung
- dynamischer Bereich > 0,5 μm bis >10 μm
- Nullzählrate: erfüllt ISO 21501-4
- 8,9 cm Farbbildschirm (Touch Screen)
- eingebauter Drucker
- vielfältige Möglichkeiten der Datenübertragung
- deutschsprachiges Menü
- 2 Jahre Garantie
- Polycarbonatgehäuse
- gleichzeitige Anzeige von bis zu sechs Partikelgrößenkanälen
- Statusleuchten im Tragegriff
- Audit Trail
- Selbstdiagnose



Apex Z50

Tragbarer Partikelzähler von Lighthouse >0,5µm bei 100 l/min

Technische Daten:

Dynamischer Bereich: >0,5 μm bis 10μm

Partikelgrößenkanäle: $>0.5 \mu m$, $>0.7 \mu m$, $>1.0 \mu m$,

>3,0µm, >5,0µm, 10,0µm

Pobenluftvolumen: 3.5 cf/min (100 l/min)

Lichtquelle: Laserdiode

Nullzählrate: <1Partikel / 5 Minuten

(nach ISO 21501-4)

Kalibrierung: NIST / ISO 21501-4 Koinzidenzverlust: 10 % bei >1.000.000

Partikel / cf

Zählmodi: manuell / automatisch Datenspeicherung: 10.000 Messungen,

2.500 Messorte,100 Berichte,500 Probenpläne,250 Nutzer

Schnittstellen: RS 485, Ethernet, USB, und

Wi-Fi

Touch Screen Anzeige: 8,9 cm Farbdisplay,

deutschsprachiges Menü

Drucker: Eingebauter Thermo Drucker Ausdrucke: Messdaten, EU-GMP,

ISO-14644-1:1999:2015,

FS209E

Gehäuse: Polycarbonat
Probenluft-Ausgang: interner HEPA-Filter

Probenluft-Ausgang: interner HEPA-Filter (Abscheiderate:>99.97 %

bei >0.3 μm)

Vakuum: leise,interne Vakuumpumpe

mit Durchflusskontrolle

Stromversorgung: 230 VAC, 50 Hz (externes

Netzteil)

Akku: Li-Ionen-Akku,

wiederaufladbar

Abmessungen: 324 x 158 x 225 mm

 $(L \times B \times H)$

Gewicht: 3,2 kg / 3,8 kg inkl. Akku

Betrieb: +10° C bis +40° C

20% bis 95% r. F.

Lagerung: -10° C bis +50° C

bis zu 98% r.F.

Zubehör:

Intergrierter Drucker

isokinetischer Probenehmer

Spülfilter

externes Ladenetzteil 2 Rollen Druckerpapier Kalibrierzertifikat Bedienungsanleitung

Optional:

Software zur Datenerfassung

Temperatur- / relative Feuchtesensor

Reinraum-Druckerpapier

Transport-Koffer

Ladegerät, Alternativ 1 oder 2 Akkus

Zusatz Akku

Probenahmeschlauch 1/2"

Hochdruck-Diffusor für Messungen in Druckgasen