



Technische Daten

Grunddaten	
Durchmesser	128 mm
Abmessungen (D x H)	128 x 340 mm
Gewicht	2.9 kg
Anschlussspannung	1x100-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	10 W
Schalldruckpegel	30 dB(A)
Funkstandard	3G/Global
Frequenz	Quad-band

^{*} Erfordert Cloud-Funktion: Cloudnutzung 12 Monate kostenlos

Anwendung

- Überwachung und Dokumentation der Luftqualität/Staubkonzentration
- Arbeitsplätze, Produktionshallen, Logistik- und Lagerhallen
- Effiziente Steuerung von Raumlüftungs- und Absauganlagen*

Nutzen

- Visuelle Darstellung der Grenzwerte durch LED Leuchtfläche (grün, gelb, rot)
- Dokumentation mittels ausführlicher Messungen und Speicherung der Daten in der KEMPER-Cloud*
- Darstellung der Wirksamkeit von Arbeitsschutzmaßnahmen am AirWatch selbst oder in der Cloud*
- Energiekostenersparnis durch bedarfsgerechte Lüftungsregelung von KEMPER Raumlüftungsund Absauganlagen

Eigenschaften

- · Optisches, laserbetriebenes Messverfahren
- Grenzwerte und Alarmschwellen individuell einstellbar*
- LED Leuchtfläche zur Anzeige der Luftqualität am AirWatch selbst (grün, gelb, rot)
- Flottenmanagement über Cloud-Anbindung*
- Umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten im Dashboard*
- Anzeige von Partikelanzahl, Größenverteilung nach PM2,5 und PM10 auf Smartphone, Tablet und PC*
- · KEMPER-Cloud-Anbindung über Mobilfunk*

Zusatzausstattung

· KEMPER-Connect Cloud

