

AirWatch - Nr.kat.: 390 200

- » kontroluje jakość powietrza
- » steruje urządzeniami filtrowentylacyjnymi*



Dane techniczne

Numer pozycji	390 200
Dane podstawowe	
Wymiary (średnica x wys.)	128 x 340 mm
Ciężar	2.9 kg
Napięcie przyłącza	1x100-240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy	10 W
Poziom ciśnienia akustycznego	30 dB(A)
Standard radiowy	3G/Global
Częstotliwość	Quad-band

*Funkcja chmura: bezpłatne użytkowanie w okresie 12 miesięcy.

Korzyści

- » nadzór i dokumentacja jakości powietrza / koncentracji pyłów*
- » miejsca pracy, hale produkcyjne, logistyczne i magazynowe
- » optymalne sterowanie urządzeniami filtrowentylacyjnymi*

Skorzystaj

- » Kontrola: czy utrzymują Państwo właściwe wartości? Łatwość odczytu poprzez sygnalizację LED (zielony, żółty, czerwony)
- » Bezpieczeństwo: za sprawą dokumentacji z dokładnych pomiarów oraz zapisu danych na chmurze firmy KEMPER.*
- » wzmacnianie zaufania: Przedstawienie pracownikom skuteczności środków BHP za pomocą sygnalizacji świetlnej, jak również na tabletach i smartfonach*
- » Oszczędność kosztów: poprzez połączenie AirWatcha, chmury oraz systemów filtracyjnych (samoregulacja wydajności)*

Cechy charakterystyczne

- » optyczna, laserowa metoda pomiaru
- » wartości dopuszczalne oraz alarmowe dopasowywane indywidualnie*
- » Sygnalizacja LED na urządzeniu AirWatch informuje o jakości powietrza (zielony, żółty, czerwony)
- » Zarządzanie flotą urządzeń poprzez połączenie z chmurą*
- » Obszerne informacje na panelu danych*
- » Informacja na ekranie telefonu, tableta oraz komputera o ilości cząsteczek, ich podziale na wielkości, PM 2,5, PM 10, wilgotność powietrza oraz temperaturę. *
- » Połączenie z chmurą poprzez sieć komórkową*

Dodatkowe wyposażenie

- » KEMPER-Connect Cloud