

Die Luftreiniger

TEKA

TEKA OctaVent



(Seite: 1 zu Produkt 952020055)

Beschreibung

TEKA OctaVent

Effektive Raumlüftung mit OctaVent

Ist Ihre Halle mit Schweißrauch oder sonstigen Stäuben belastet?

Die OctaVent ist die ideale Lösung, um Ihre Raumlüftung sauber und gesund zu halten. Unsere kompakte Stand-alone-Filteranlage wurde speziell dafür entwickelt, Schadstoffe effektiv zu erfassen, herauszufiltern und die gereinigte Luft impulsarm im bodennahen Bereich wieder in den Raum zurückzuführen. Dadurch entsteht im Bereich des OctaVent eine sogenannte Schichtlüftung, die die Luftqualität deutlich verbessert.

Einfach und leistungsstark

Die OctaVent zeichnet sich durch ihre unkomplizierte Handhabung aus.

Dank ihres Plug-and-Play-Designs ist sie in kürzester Zeit aufgebaut und einsatzbereit – ohne aufwendige Installationen oder komplizierte Montage.

Sie stellen die Anlage einfach dort auf, wo sie gebraucht wird.

Die leistungsstarke Filtertechnologie sorgt dafür, dass selbst feine Schwebstoffe und gesundheitsschädliche Partikel zuverlässig aus der Luft gefiltert werden.

So schaffen Sie nicht nur eine saubere, sondern auch eine sichere Arbeitsumgebung für Ihre Mitarbeiter.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Effiziente Filterung: Befreit Ihre Raumlüftung zuverlässig von Schadstoffen wie z.B. Schweißrauch.
- Einfache Handhabung: Schneller Aufbau dank Stand-Alone-Design.
- Einfache Bedienung: 7" Touchscreen in Farbe mit benutzerfreundlicher Software
- Einfache Staubentsorgung: Schnelle und saubere Staubentsorgung mit Metalleimer
- Verbesserte Arbeitsbedingungen: Schützt die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter.

Investieren Sie in die Gesundheit Ihrer Belegschaft und die Qualität Ihrer Raumlüftung. Die OctaVent ist die einfache und effektive Lösung, die Ihre Werkstatt atmen lässt.

Technische Daten

zu filterndes Medium:	trockener, fettfreier bzw. ölfreier Staub / Rauch
max. Ventilatorleistung (m³/h):	6.500
max. Pressung (Pa):	2.800
Motorleistung (kW):	6
Anschlussspannung (V):	380 - 480
Netzfrequenz (Hz):	50/60
Stromaufnahme (A):	12
Stromart:	3Ph+PE
Filtersteuerung:	TouchControl (IDEC)
Ventilator:	direktgetrieben, wartungsarm
Vorfilter:	Prallblech
Hauptfilter:	Filterpatrone

(Seite: 2 zu Produkt 952020055)

Technische Daten

Patronenanzahl:	4 à 20
Hauptfilter Filterfläche (m²):	20
Filterendstufe:	Aktivkohle Filtermatte
Abreinigungsdruck (bar):	3-4
erf. Kompressorleistung (l / min):	60
Staubbehältervolumen (l):	10
Gewicht (kg):	500
Breite (mm):	1.000
Tiefe (mm):	1.000
Höhe (mm):	3.822
Farbe:	RAL 7016
Schnittstellenbeschreibung:	Ethernet, WiFi, GSM
Sensoreinheit:	integriert (Staubsensor, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, CO2, NOx, und VOC)
Ladeadapter:	USB-A und USB-C vorne in der Tür

Ersatzteil



PE-Flachsäcke, für Filterpatrone bis 1200mm, D=324
Artikel-Nr.: 10030251702



Ersatzfiltermatte für Rittal-Austrittsfilter, GE=10
Artikel-Nr.: 5020007079



Filtereinheit komplett, inklusive 4 Filterpatronen
Artikel-Nr.: D-95202001



Aktivkohlefiltermatten-Set (8er Pack)
Artikel-Nr.: 95202002



Staubsammelbehälter inkl. Deckel und
Spannring
Artikel-Nr.: 95202003



Dichtungsmatte für Staubsammelbehälter
Artikel-Nr.: 95202004



Luftqualitätssensor
Artikel-Nr.: 2017014001



Mobilfunkantenne für AirTracker
Artikel-Nr.: D-2017014005



WLAN Antenne für AirTracker
Artikel-Nr.: D-2017014006



Filterpatrone, Typ easy clean nano
Artikel-Nr.: D-95202007



Dichtungs-Set für die Verbundstellen der
Gehäuse
Artikel-Nr.: 95202008