

# KemJet

Art.-Nr.: 99 880 0407



## Technische Daten

Filter	
Filterfläche gesamt	60 m <sup>2</sup>
Grunddaten	
Absaugleistung	6000 m <sup>3</sup> /h
Höhe	Variabel
Abmessungen Filteranlage	1.413 x 1.413 x 2.110 mm
Abmessungen Ausblaseinheit	1.670 x 730 x 760 mm
Gewicht Filteranlage	630 kg
Gesamtgewicht	900 kg
Motorleistung	4 kW
Anschlussspannung	3 x 400 V / 50 Hz
Nennstrom	7.8 A
Schalldruckpegel	65 dB(A)
Zusatzinformationen	
Ventilortyp	Radialventilator, riemengetrieben
Düsen	10 x 200 mm
Länge Absaugrohr	6000 mm
Wandmontage (Set)	99 8103 465
Stützen (Set)	99 8103 468
Wurfweite Luftdüsen	ca. 30 m

## Anwendung

- Werkstätten in denen Punktabsaugung nicht möglich ist
- Ergänzend zu Punktabsaugsystemen
- Umgebungen mit wechselnden Staub-/Rauchquellen
- Bei großen Werkstücken oder weit auseinander liegenden Arbeitsplätzen

## Nutzen

- Verteilung der gereinigten Luft an den Standort der Anlage anpassbar da Hochleistungsdüsen um 30 Grad verstellbar
- Kontaminationsfreie Staubsammlung durch Druckluftfixierung der Staubsammelbehälter
- Unterbrechungsfreier Dauerbetrieb durch automatische, differenzdruckgesteuerte Filterabreinigung
- Verschiedene Ausblashöhen möglich durch variable Rohrlängen
- Wenig Lärmemissionen aufgrund besonders niedrigen Geräuschpegels
- Heizkostenminimierung durch Lufrückführung
- Einfacher und schneller Aufbau
- Komfortable Bedienung durch intelligente Steuerung über Touch-Display mit Diagnosesystem

## Eigenschaften

- Automatische Filterabreinigung, differenzdruckgesteuert
- KemTex® ePTFE Filterpatronen
- Staubsammelbehälter mit Drucklufthebeeinrichtung
- Hochleistungsdüsen um 30 Grad verstellbar

## Zusatzausstattung

- Automatische Staubentsorgung – DustEvac
- Extern ein/aus
- Luftüberwachung AirWatch
- Stützenset
- Wandmontageset

