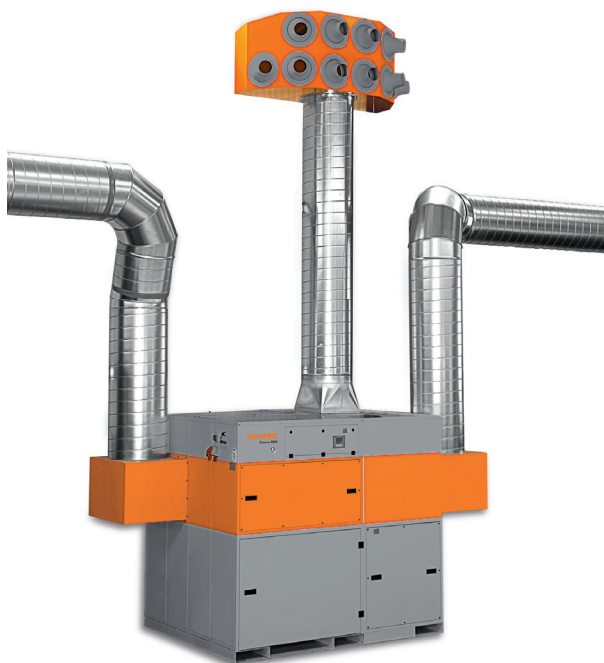


KemJet - Art.-Nr.: 99 880 0407

- » Hochleistungsdüsen
- » Luftverwirbelung



Technische Daten

Artikelnummer	99 880 0407
Filter	
Filterfläche gesamt	60 m ²
Grunddaten	
Absaugleistung	6.000 m ³ /h
Höhe	Variabel
Abmessungen Filteranlage (B x T x H)	1.413 x 1.413 x 2.110 mm
Abmessungen Ausblaseinheit (B x T x H)	1.670 x 730 x 760 mm
Gewicht Filteranlage	630 kg
Gesamtgewicht	900 kg
Motorleistung	5,5 kW
Anschlussspannung	3 x 400 V / 50 Hz
Nennstrom	10,7 A
Schalldruckpegel	45 dB(A)
Zusatzinformationen	
Ventilator typ	Radialventilator, riemengetrieben
Düsen	10 x 200 mm
Länge Absaugrohr	6.000 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

- » Frischluftverteilung 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 niedrigem Geräuschpegel
- » Heizkostenminimierung durch Lufrückführung
- » Einfacher und schneller Aufbau
- » Komfortable Bedienung durch intelligente Steuerung über Touch-Display mit Diagnosesystem

Funktionsweise

- » Nimmt verunreinigte Warmluft über Absaugrohre links und rechts der Anlage auf
- » Verunreinigte Luft wird in der Filteranlage gereinigt
- » Hochleistungsdüsen blasen die gereinigte, saubere Luft oberhalb der Absaugrohre aus
- » Die saubere Luft verteilt sich im ganzen Raum und Rauchdecken verschwinden

Eigenschaften

- » Automatische Filterabreinigung, differenzdruckgesteuert
- » Steuerung über Touch-Display
- » W3/IFA-geprüft
- » KemTex® ePTFE Filterpatronen
- » Staubsammelbehälter mit Druckluftthebeeinrichtung
- » Hochleistungsdüsen um 30 Grad verstellbar