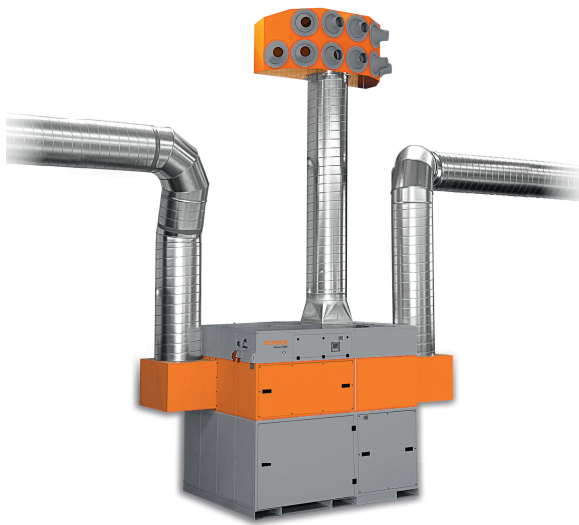


KemJet

Art.nr.: 99 880 0414



Technische gegevens

Filter	
Totale filteroppervlakte	120 m ²
Basisgegevens	
Afzuigvermogen	13000 m ³ /h
Hoogte	Variabel
Afmetingen filterinstallatie	2.375 x 1.864 x 2.110 mm mm
Afmetingen uitblaaseenheid	1.905 x 990 x 860 mm mm
Gewicht van de filter plant	1230 kg
Totaalgewicht	1450 kg
Motorvermogen	7.5 kW
Aansluitspanning	3 x 400 V / 50 Hz
Nominale stroom	13.8 A
Geluidsniveau	65 dB(A)
Aanvullende informatie	
Ventilator type	Radiaalventilator, v-snaaraandrijving
Blaaspijpen	10 x 250 mm
Lengte afzuigleiding	2 x 9.000 mm
Wandmontage (Set)	99 8103 467
Staanders (set)	99 8103 470
Horizontale reikwijdte blaaspijpen	Ca. 45 m

Gebruik

- Voor werkplaatsen waar een bronafzuiging niet kan worden toegepast
- Als aanvulling op bronafzuigsystemen
- Voor omgevingen met sterk wisselende stofbelastingen
- Bij grote werkstukken en of laswerkplekken welke ver uit elkaar liggen

Voordelen

- Goede verdeling van schone lucht in de omgeving van de unitnozzles zijn afzonderlijk 30 graden instelbaar
- Contaminatievrije stofafvoer door stofcontainer met persluchtlift
- Continubedrijf mogelijk door automatische differentiedruk geregelde filterreiniging
- Meerdere inblaashoogtes mogelijk dankzij variabele lengte retourinblaasleiding
- Extreem laag geluidsniveau, veroorzaakt geen overlast
- Reduceren van de stookkosten door recirculatie
- Eenvoudige en snelle montage
- Comfortabele en intelligente besturing middels touch screen en diagnosemenu

Eigenschappen

- Automatische filterreiniging, differentiedrukafhankelijk
- KemTex® ePTFE filterpatroon
- Stofcontainer met persluchtlift
- High performance nozzles elk afzonderlijk 30 graden instelbaar

Accessoires

- Automatische stofafvoer - DustEvac
- Extern aan/uit
- Luchtkwaliteit bewaking AirWatch
- Set steunen
- Muur montageset

