

KemJet

Art.nr.: 99 880 0407



Technische gegevens

Filter	
Totale filteroppervlakte	60 m ²
Basisgegevens	
Afzuigvermogen	6000 m ³ /h
Max. ventilatorvermogen	5500 m ³ /h
Hoogte	Variabel
Afmetingen filterinstallatie	1.413 x 1.413 x 2.110 mm
Afmetingen uitblaaseenheid	1.670 x 730 x 760 mm
Gewicht van de filter plant	630 kg
Totaalgewicht	900 kg
Motorvermogen	4 kW
Aansluitspanning	3 x 400 V / 50 Hz
Nominale stroom	7.8 A
Geluidsniveau	65 dB(A)
Aanvullende informatie	
Ventilator type	Radiaalventilator, v-snaaraandrijving
Blaaspijpen	10 x 200 mm
Lengte afzuigleiding	6000 mm
Wandmontage (Set)	99 8103 465
Staanders (set)	99 8103 468
Horizontale reikwijdte blaaspijpen	Ca. 30 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

