

Filterelement Filter element élément filtrant	Kassettenfilter cassette filter cassetté filtrant
HET - Filtercode HET – Filtercode HET Code de Filter	Filter RL211 – SV PAL2 EPDM H13
Artikelnummer Article number N° d'article	1.25211.001
Ausführung Version Version	abreinigbar, leitfähig dedustable, conductive nettoyable, conducteur
Filterklasse Filter class Classe de filtre	H13 – DIN EN 1822-4 /A
Filterfläche Filter surface Surface filtrante	20 m ²
Volumenstrom Volume flow Débit volumique nominal	2.000 m ³ /h
Temperatur (maximal) Max. temperature Température de service maxi	100°C
Elektr. Leitfähigkeit / Ableit-Widerstand electric conductivity / bleed resistor conductivité électrique / résistance de décharge	< 10 ⁶ Ω
Anfangsdifferenzdruck New-filter resistance Résistance initiale du filtre	350 Pa
Enddifferenzdruck End-filter resistance Pression differential max.	350 – 2.000 Pa
Abmaße (L x B x H) Dimensions (L x W x H) Dimensions	610 mm x 610 mm x 292 mm
Gewicht Weight Poids	ca. 32 kg
Filtermedium Filter media Médium filtrant	Mikro-Glasfaservlies Micro glass fibre fleece Micro-nylon en fibre de verre
Separatoren Material Separator material Entretoise	PAL PAL PAL
Vergussmasse Material Sealing Compound Messe de scellement	keine none aucune
Rahmen Material Frame material Boîtier	Stahl verzinkt, leitfähig Steel galvanized, conductive Acier galvanisé, conductible
Dichtung Material Sealing gasket material Joint	EPDM EPDM EPDM

Filterbeschreibung

Filter Description / Description filtre

Eigenschaften:

- Regenerierbare Hochleistungs-Schwebsoff-Luftzelle,
- einfacher, stabiler Aufbau ohne Vergussmasse,
- stabil durch PAL-Abstandshalter,
- gleichmäßige Anströmung und leichtes Abgleiten des Staubes während der Abreinigung durch die konstruktiv optimal gebauten V-förmigen Filterkanäle.

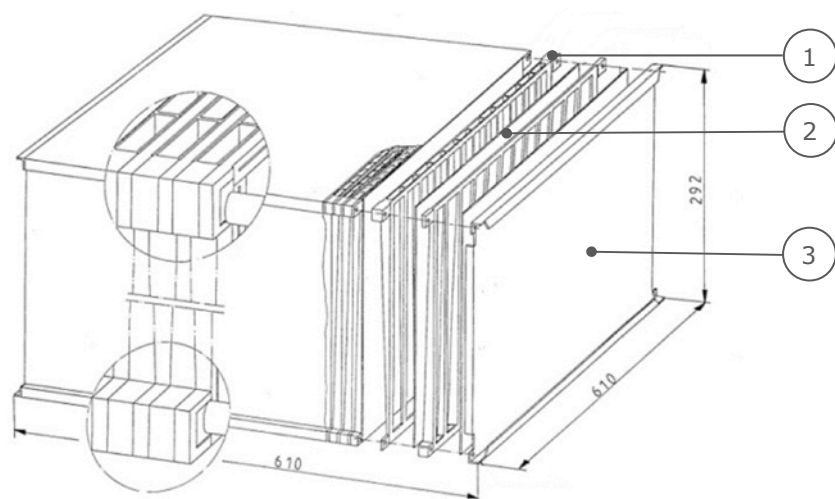
Features:

- *High-efficiency filter for multiple use,*
- *simple, stable designed without sealing compound,*
- *stable due to PAL seperators,*
- *The V-design of the filter passage allows a uniform air flow and an easy dust removal during regeneration.*

Caractéristiques:

- *Élément de filtre à haute efficacité pour une usage multiple,*
- *simple, stable conçu sans composé d'étanchéité,*
- *stable en utilisant séparateur PAL*
- *la conception du V du passage de filtre permet un écoulement d'air uniforme et une élimination des poussières lors de la régénération facile.*

- 1 Abstandshalter
aluminum spacers
écarteur en aluminium
- 2 Filtermedium
filter media
Médium filtrant
- 3 Abschlussplatte
end plate
plaque terminale



HET Filter GmbH

Dieselstr. 1

D-63674 Altenstadt

Phone: +49 (0) 6047 9644 0

Fax: +49 (0) 6047 9644 44,

E-Mail: info@het-filter.de

Web: www.het-filter.de