

Filterelement Filter element élément filtrant	Kassettenfilter cassette filter cassetté filtrant
HET - Filtercode HET – Filtercode HET Code de Filter	Filter D H13 662 SVL A EPDM S
Artikelnummer Article number N° d'article	1.2402.002
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	80°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	250 Pa
Enddifferenzdruck End-filter resistance Pression differential max.	750 – 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. 20 kg
Filtermedium Filter media Médium filtrant	Mikro-Glasfaservlies Micro glass fibre fleece Micro-nylon en fibre de verre
Separatoren Material Separator material Entretoise	Aluminium, geerdet Aluminium, grounded Aluminium, mis à la terre
Vergussmasse Material Sealing Compound Messe de scellement	Polyurethan PU Polyurethane PU Polyuréthane PU
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:

- Robustes, leitfähiges, stahlverzinktes Gehäuse mit Aluminiumabstandhalter,
- Filtermedium abreinigbar, lagenförmig gefaltet, als Paket mit dem Gehäuse unlösbar vergossen,
- Hohe Pakungsdichte für eine lange Standzeit des Speicherfilters.

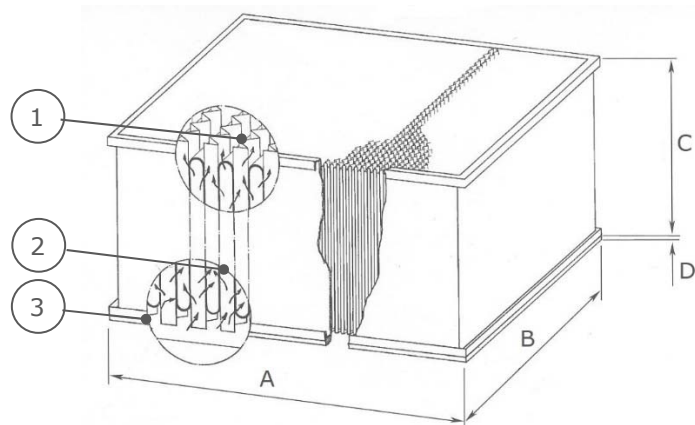
Features:

- Robust galvanized steel – housing with aluminium spacers,
- Filter media is dedustable, folded and non-detachable sealed as a package in the housing,
- High packet density for a long service life of the storage filter.

Caractéristiques:

- Un boîtier en acier zingué, robuste et conductible avec écarteur en aluminium,
- Le média filtrant est nettoiyable, mis en forme par plissage en couches successives constituant ainsi un bloc compact assemblé avec le boîtier,
- Une valeur particulière est accordée à la haute densité du paquet, car celle-là est une condition pour une langue durée de vie du filtre.

- 1 Abstandshalter
aluminum spacers
écarteur en aluminium
- 2 Dichtung
gasket
joint
- 3 Filtermedium
filter media
Média filtrant
- A 610 mm
- B 610 mm
- C 292 mm
- D 8 mm



HET Filter GmbH

Dieselstr. 1

D-63674 Altstadt

Phone: +49 (0) 6047 9644 0

Fax: +49 (0) 6047 9644 44,

E-Mail: info@het-filter.de

Web: www.het-filter.de