

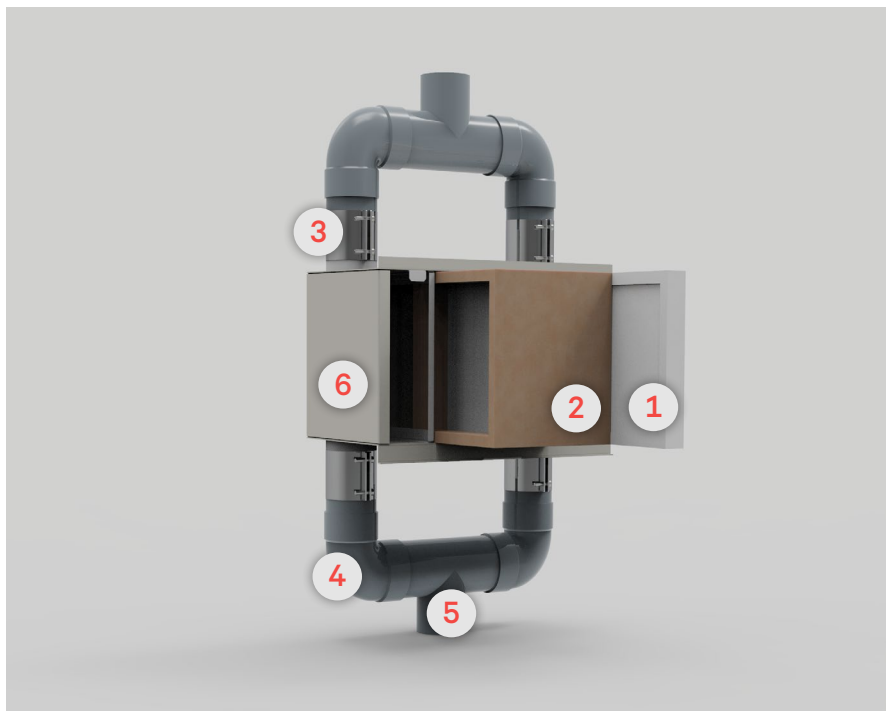


TranspoNet HEPA Filter 2D

Der TranspoNet **HEPA Filter 2D** dient der Reinigung der zum Transport der Rohrpostbüchsen verwendeten Luft.

HEPA steht für «High Efficiency Particulate Airfilter». Diese Filter können Partikel wie Staub, Viren, Pollen und Bakterien abscheiden.

- + Der TranspoNet HEPA hat die Filterklasse H13
- + Die Filterklasse H13 hat eine Effizienz von 99,95 % bei Partikeln zwischen 0,1 und 0,3 μm
- + Integrierbar in TranspoNet Bestandssysteme
- + Austauschbar zur Wiederbestückung



- 1 Vorfilter F7
- 2 HEPA-Filter H13
- 3 Breitbandschelle & Ventil
- 4 Luftrohrkrümmer
- 5 T-Stück - Ø 110 mm Rohranschluss
- 6 Gehäuse (RAL 9002)

DIMENSIONEN

Art-Nr.	Beschreibung	Höhe x Weite x Tiefe*	Gewicht*
0027220	HEPA Filter 2D	1.063 x 600 x 335 [mm]	28,0 kg

*Abmessungen inklusive Rohrverbindung

KOMPONENTEN

Ø	Art-Nr.	Beschreibung
-	0027218	Vorfilter F7
-	0027217	HEPA-Filter H13
110	0015714	Breitbandschelle
110	0006225	Ventil
110	0005864	Luftrohrkrümmer
110	0027222	T-Stück

ÜBERSICHT SCHWEBSTOFFFILTER

Schwebstofffilterunterteilung	Filterklasse	Abscheidegrad (gesamt)*
Hochleistungs-Partikelfilter (EPA = Efficient Particulate Air Filter)	E10	> 85 %
	E11	> 95 %
	E12	> 99,5 %
Schwebstofffilter (HEPA = High Efficiency Particulate Air Filter)	H13	> 99,95 %
	H14	> 99,995 %
Hochleistungs-Schwebstofffilter (ULPA = Ultra Low Penetration Air Filter)	U15	> 99,9995 %
	U16	> 99,99995 %

*Abscheidegrad im MPPS (Most Penetrating Particle Size) Bereich von 0,1 bis 0,3 µm

TECHNOLOGIEZENTRUM KONTAKT

Swisslog Healthcare GmbH
 Hansacker 5-7 - 26655 Westerstede - Deutschland
healthcare.de@swisslog.com
 Telefon: 49 (0)4488 8389-0 Fax: 49 (0)4488 6866
swisslog-healthcare.com/transponet

Aufgrund kontinuierlicher Verbesserung behält sich Swisslog Healthcare das Recht vor, die Produktspezifikationen und Bauweisen ohne Vorankündigungen unverbindlich zu ändern. Die Bilder der Produkte dienen nur der Veranschaulichung und könnten vom tatsächlichen Produkt abweichen.