

The image features a dark grey rectangular box in the upper center containing the LUVAQ logo and tagline. The logo 'LUVAQ' is rendered in a bold, white, sans-serif font. Below it, the tagline 'PASSION FOR AIR' is written in a smaller, teal-colored, sans-serif font. The background of the entire page is a photograph of several white, pleated air filters. Some are standing upright, while others are lying flat on a reflective surface in the foreground. The lighting is soft and blue-toned, creating a clean and professional aesthetic.

**LUVAQ**

PASSION FOR AIR

**LUFTFILTER**

# INHALT

---

## LUVAQ – FRISCHE LUFT. KLARE LÖSUNGEN. EFFIZIENTE TECHNIK.

---

Luft ist unser Element – und unsere Leidenschaft. Mit LUVAQ setzen wir Maßstäbe in der Lüftungs- und Klimatechnik. Unser breites Sortiment bietet Fachhandwerkern alles, was sie für eine professionelle Klima- und Lüftungsmontage benötigen: von leistungsstarken Raumluftsystemen mit energieeffizientem Ansatz bis hin zu effizienter Klimatisierung und intelligentem Zubehör, das den Einbau und die Wartung erleichtert. Alle Komponenten sind optimal aufeinander abgestimmt, sodass sie jeweils als einheitliches System harmonieren – für maximale Effizienz und einfache Handhabung.

<b>1</b>	<b>FILTERLÖSUNGEN VON LUVAQ</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Ersatzluftfilter</b>	<b>8</b>
	Aerex / Airflow / Blauberg / Blumartin	8
	Bosch / Junkers / Brink	10
	Brötje / Cosmo / Cosmo Center / Danfoss / Dimplex / Exhausto	12
	Exhausto	14
	Exhausto / Fränkische / Geberit / Helios	16
	Helios	18
	Helios / Kermi / Komfovent	20
	Komfovent	22
	Komfovent / Lig / Limodor / Lunos / Maico	24
	Maico / Maico/Aerex / Meltem / Nibe / Pluggit	26
	Pluggit / Proxon / Rosenberg	28
	Rosenberg / Salda / Siegenia / Stiebel Eltron	30
	Strulik / Systemair	32
	Systemair	34
	Systemair / Tecalor	36
	Tecalor / Trox / V3 Aktivkohle-Folterzelle / Vaillant	38
	Vallox	40
	Vallox / Viessmann / Westaflex	42
	Wolf	44
	Wolf / Zehnder	46
	Zehnder	48
	Zahnder / Zehnder/Paul / Zewotherm	50
<b>3</b>	<b>TASCHEFILTER</b>	<b>53</b>
	Taschenfilter Bestellschlüssel	54
<b>4</b>	<b>FILTERMEDIEN</b>	<b>56</b>
4.1	Taschenfilter aus synthetischem Vlies, mit Kunststoffrahmen	56
4.2	Taschenfilter aus synthetischem Vlies, mit Metallrahmen	70

LUVAQ GMBH  
Miethepfad 9  
12307 Berlin  
info@luvaq.com  
LUVAQ.COM

# 1. | FILTERLÖSUNGEN VON LUVAQ

## LUVAQ – die starke Marke fürs Fachhandwerk

LUVAQ bietet ein breites Sortiment für Klima- und Lüftungsmontage: von dezentralen und zentralen KWL-Anlagen über RLT-Systeme bis hin zum passenden Zubehör. Alle Lösungen sind durchdacht, aufeinander abgestimmt und einfach zu montieren.

In dieser Broschüre finden Sie:

- Eine umfassende Zuordnungsliste zu über 1.000 Ersatzfiltern in Erstausrüsterqualität
- Detaillierte Übersichten zu Lüftungsanlagen in den Bereichen:
  - Einrohrsysteme
  - Dezentrale & zentrale KWL-Systeme
  - Raumlufttechnische Geräte-Luftfilterboxen (RLT)
- Hilfreiche Infos zum richtigen Einsatz von Luftfiltern

## Arten von Lüftungsanlagen

Eine Lüftungsanlage sorgt für kontinuierliche Be- und Entlüftung von Wohn- und Arbeitsräumen:

- **Dezentrale Lüftungsanlagen:** punktuell für einzelne Räume, ideal zur Nachrüstung.
- **Zentrale Lüftungsanlagen:** versorgen ganze Gebäude über ein Lüftungsgerät mit Kanalsystem.

Beide Varianten nutzen Luftfilter für Zu- und Abluft, die Pollen, Feinstaub, Bakterien und Schadstoffe zuverlässig zurückhalten – wichtig für gesunde Raumluft, besonders für Allergiker und Asthmatiker.

## Wartung und Filterwechsel

Um Effizienz und Hygiene zu sichern, empfehlen wir den Filterwechsel mindestens alle sechs Monate – am besten zu Beginn und Ende der Heizperiode. So schützen Sie Anlage und Gesundheit.

## LUVAQ-Filterqualitäten

Das Filtersortiment ist in verschiedenen Qualitäten verfügbar – abgestimmt auf Einsatzort, Umgebung und individuelle Anforderungen:

Das Diagramm zeigt drei Filterstufen (1, 2, 3) in einer Luftströmung. Links sind verschiedene Schadstoffe aufgelistet: Pollen, Sporen, Staub, Ruß, Schimmelpilz, Feinstaub, Mikroorganismen, Viren, Gerüche, Schadgase, Ozon.

**1 GROBSTAUBFILTER**

- Für die Filtration grober Partikel wie Staub
- Einsatz in KWL-Abluft, KWL-Vorfiltern und RLT-Geräten

**2 FEINSTAUBFILTER**

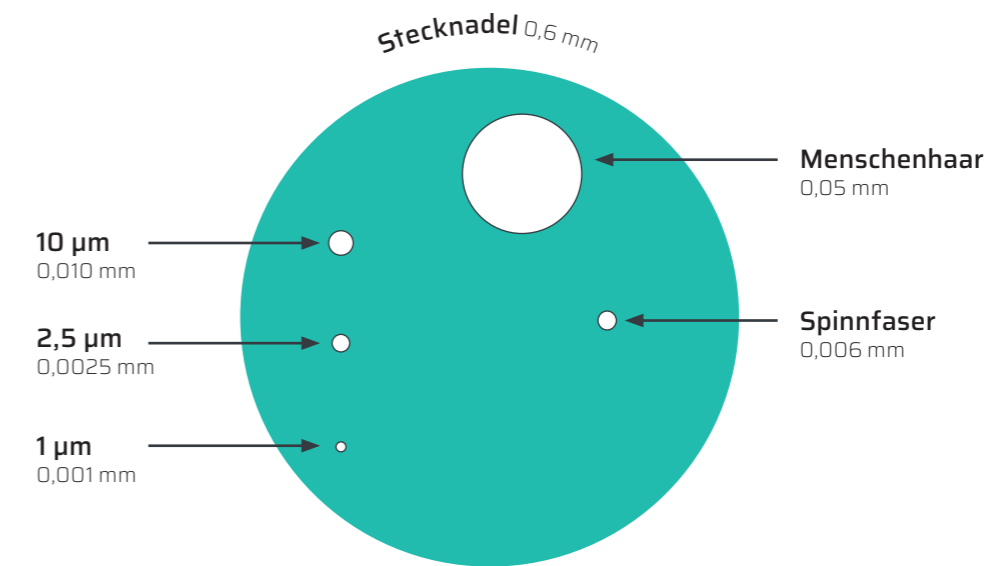
- Hocheffizient gegen Feinstaub und kleinste Partikel
- Ideal für Allergiker (z. B. zum Schutz vor Pollen)
- Für KWL-Zuluftsysteme und RLT-Geräte geeignet

**3 AKTIVKOHLEFILTER**

- Kombination aus Feinstaubfilterung, Geruchs- und Gasbindung
- Besonders wirksam in sensiblen Bereichen der Zuluft

## Partikel – klein, kleiner, kritisch

Kleinstpartikel mit einem Durchmesser unter 10 µm sind kaum sichtbar, aber gesundheitlich besonders relevant. Während größere Partikel (3-10 µm) noch im Nasen-Rachen-Raum hängen bleiben, dringen Partikel unter 2,5 µm bis in die Lunge vor – und bei nur 1 µm sogar bis in den Blutkreislauf. Umso wichtiger ist eine hochwertige Filtertechnik.



Das Diagramm zeigt den menschlichen Körper mit den Atemwegen (Nase, Rachen, Kehlkopf, Bronchien, Lunge). Ein Luftpfeil zeigt die Partikelbelastung an. Ein Foto zeigt verschiedene Filtertypen. Ein Vergrößerungsglas zeigt auf Partikel in der Luft.

- Sand
- Flusen
- Flugsamen
- feine Haare

- Pollen
- Gesteinsstaub
- Staub aus der Landwirtschaft

- Bakterien
- Pilz- und Schimmelsporen
- Tonerstaub

- Viren
- Bakterien
- Nanopartikel

## 1. | FILTERLÖSUNGEN VON LUVAQ

### Von EN 779 zu ISO 16890 - was sich geändert hat

Mit der Einführung der ISO 16890 wurde der Fokus bei der Filterbewertung erweitert: Statt nur einer Partikelgröße (wie bei EN 779) berücksichtigt die neue Norm realitätsnäher verschiedene Größen von 0,3 µm bis 10 µm. Die Klassifikation erfolgt in vier Gruppen:

- **ePM1** (Partikel < 1 µm)
- **ePM2,5** (Partikel < 2,5 µm)
- **ePM10** (Partikel < 10 µm)
- **Grob/Coarse** (> 10 µm)

Ein Filter wird nur dann einer Gruppe zugeordnet, wenn er mindestens 50 % der jeweiligen Partikel zurückhalten kann – und das bedeutet: besserer Schutz, klar definierte Leistung, verlässliche Planung für das Fachhandwerk.

### LUVAQ – Ihr verlässlicher Partner

- **Breitestes Sortiment der Branche**  
Alles aus einer Hand – für zentrale und dezentrale Lüftungssysteme
- **Perfekt abgestimmte Produkte**  
Hohe Kompatibilität, einfache Montage und Wartung
- **Neuester Stand der Technik**  
Entwicklung mit Blick auf Energieeffizienz und gesetzliche Anforderungen
- **Höchste Warenverfügbarkeit**  
Dank exklusiver Partnerschaft mit GC- und G.U.T.-GRUPPE
- **Augenhöhe mit dem Fachhandwerk**  
LUVAQ wurde von Praktikern für Praktiker entwickelt
- **Ein Design, das überzeugt**  
Klarheit, Präzision, Dynamik – sichtbar und spürbar
- **Leidenschaft für Lüftung**  
Wir sind Lüfter aus Überzeugung – für saubere Luft und starke Lösungen

### Effektivität der Filtergruppen nach ISO 16890

<b>Grob / Coarse</b>	< 50 %	von PM10
<b>Grobstaub /ePM10)</b>	> 50 %	von PM10
<b>Feinstaub (ePM2,5)</b>	> 50 %	von PM2.5
<b>Ultrafeinstaub (ePM1)</b>	> 50 %	von PM1.0

### Orientierungshilfe DIN EN 779 – DIN EN ISO 16890

Nach DIN EN 779	Nach DIN EN ISO 16890			
	Coarse	ePM <sub>10</sub>	ePM <sub>2,5</sub>	ePM <sub>1</sub>
<b>G1</b>	-	-	-	-
<b>G2</b>	30 % - 50 %	-	-	-
<b>G3</b>	45 % - 65 %	-	-	-
<b>G4</b>	60 % - 85 %	-	-	-
<b>M5</b>	80 % - 95 %	40 % - 70 %	10 % - 45 %	5 % - 35 %
<b>M6</b>	> 90 %	45 - 80 %	20 % - 50 %	10 % - 40 %
<b>F7</b>	> 90 %	80 % - 90 %	50 % - 75 %	40 % - 65 %
<b>F8</b>	> 95 %	90 % - 100 %	75 % - 95 %	65 % - 90 %
<b>F9</b>	> 95 %	90 % - 100 %	85 % - 95 %	80 % - 90 %

M5 bis F9 angelehnt an Eurovent Recommendation 4/23 (2022), die Angaben sollen als Orientierungshilfe dienen und sind ohne Gewähr. Die für die Eingruppierung relevanten Bereiche sind in fetter Schrift hervorgehoben.

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | AEREX / AIRFLOW / BLAUBERG / BLUMARTIN

## AEREX

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Aerex	Reco-Boxx 4000 ZX/ZXR	0043.0116	3xG4	LVELFAE1
Aerex	Reco-Boxx 4000 ZX/ZXR	0043.0117	3xF7	LVELFAE2
Aerex	Reco-Boxx 2000 ZX/ZXR	0043.0105	2xG4	LVELFAE3
Aerex	Reco-Boxx 2000 ZX/ZXR	0043.0106	2xF7	LVELFAE4
Aerex	Reco-Boxx 3500 ZX/3000 ZXR	0043.0107	2xG4	LVELFAE5
Aerex	Reco-Boxx 3500 ZX/3000 ZXR	0043.0108	2xF7	LVELFAE6
Aerex	geniovent.x 600/900 S	0093.1464	1xF7	LVELFAE7
Aerex	geniovent.x 600/900 S	0093.1465	1xM5	LVELFAE8
Aerex	RMIF10	0043.0071	10xG4	LVELFAE9
Aerex	geniovent.x 600 S (bis 2018)	0093.1462	1xF7	LVELFAE10
Aerex	geniovent.x 600 S (bis 2018)	0093.1463	1xM5	LVELFAE11

## AIRFLOW

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Airflow	DuplexVent 150	88296	1xM5/1xF7	LVELFAI1
Airflow	DuplexVent 300	88262	1xM5/1xF7	LVELFAI2
Airflow	DuplexVent 500-H	88298	1xM5/1xF7	LVELFAI3
Airflow	DuplexVent 800-H	88277	1xM5/1xF7	LVELFAI4
Airflow	DuplexVent 900	88300	1xM5/1xF7	LVELFAI5
Airflow	DuplexVent S1000	88309	1xM5/1xF7	LVELFAI6
Airflow	DuplexVent S1000, S152	88310	1xM5/2xF7	LVELFAI7
Airflow	DuplexVent 1200	88301	2xM5/1xF7	LVELFAI8
Airflow	DuplexVent 800-V	88278	1xM5/2xF7	LVELFAI9
Airflow	DUPLEX Vent 500 V	88299	1xM5/2xF7	LVELFAI10
Airflow	FK 1100	76387	1xF7/ePM1 70%	LVELFAI15

Airflow	FK 1100	76386	1xM5/ePM10 55%	LVELFAI16
Airflow	FK 2000	73927	1xF7/ePM1 70%	LVELFAI17
Airflow	FK 2000	77156	1xM5/ePM10 55%	LVELFAI18
Airflow	FK 4000	73929	1xF7/ePM1 70%	LVELFAI19
Airflow	FK 4000	77157	1xM5/ePM10 55%	LVELFAI20
Airflow	FK 525	74824	1xF7/ePM1 70%	LVELFAI11
Airflow	FK 525	77395	1xM5/ePM10 55%	LVELFAI12
Airflow	FK 6000	73930	1xF7/ePM1 70%	LVELFAI21
Airflow	FK 6000	77158	1xM5/ePM10 55%	LVELFAI22
Airflow	FK 8000	73931	1xF7/ePM1 70%	LVELFAI23
Airflow	FK 8000	77159	1xM5/ePM10 55%	LVELFAI24
Airflow	FK 900	77396	1xF7/ePM1 70%	LVELFAI13
Airflow	FK 900	74825	1xM5/ePM10 55%	LVELFAI14

## BLAUBERG

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Blauberg	FP VENTO Expert A30-1 PRO	8035678	2xG3	LVELFBL1
Blauberg	FP VENTO Expert A50-1 PRO	8020827	2xG3	LVELFBL2

## BLUMARTIN

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
bluMartin	freeAir 100	FA00.1053	1xM5/1xF7	LVELFBM1

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | BOSCH/JUNKERS / BRINK

## BOSCH/JUNKERS

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Bosch/Junkers	Vent 5000C HR230W/ LP230-2	7738113334	G4/F7	LVELFB01
Bosch/Junkers	FS200/1/F7, Aerastar LP 150-1	7719003372	2xF7	LVELFB02
Bosch/Junkers	FS200/1/F5, Aerastar LP 150-1	7719003371	2xM5	LVELFB03
Bosch/Junkers	FS300/F7, Aerastar LP 250	7719003377	2xF7	LVELFB04
Bosch/Junkers	FS300/F5, Aerastar LP 250	7719003375	2xM5	LVELFB05
Bosch/Junkers	FS400/F7, Aerastar LP 350	7719003378	2xF7	LVELFB06
Bosch/Junkers	FS400/F5, Aerastar LP 350	7719003376	2xM5	LVELFB07
Bosch/Junkers	FSF7 140 F7, Aerastar LP 140-2	7738111223	2xF7	LVELFB08
Bosch/Junkers	FSG4 140 G4, Aerastar LP 140-2	7738111224	2xG4	LVELFB09
Bosch/Junkers	FSF7 230 F7, Aerastar LP 230-2	7738111240	2xF7	LVELFB010
Bosch/Junkers	FSG4 230 G4, Aerastar LP 230-2	7738111241	2xG4	LVELFB011
Bosch/Junkers	FSF7 350 F7, Aerastar LP 350-2	7738111242	2xF7	LVELFB012
Bosch/Junkers	FSG4 350 G4, Aerastar LP 350-2	7738111243	2xG4	LVELFB013

## BRINK

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Brink	Renovent Sky 150/200	533001	1xF7	LVELFBR1
Brink	Renovent Sky 150/200	533002	1xG4/1xF7	LVELFBR2
Brink	Renovent Sky 300	532229	AK	LVELFBR3
Brink	Renovent Sky 300	532001	F7	LVELFBR4
Brink	Renovent Sky 300	532002	1xG4/1xF7	LVELFBR5
Brink	Renovent Excellent 300/400/450	532227	1xAK	LVELFBR6
Brink	Renovent Excellent 300/400/450	531771	1xF7	LVELFBR7
Brink	Renovent Excellent 300/400/450	531839	G4/F7	LVELFBR8
Brink	Renovent Excellent 180	531526	5xG4	LVELFBR9
Brink	Renovent Excellent 180	532226	1xAK	LVELFBR10
Brink	Renovent Excellent 180	533025	1xF7	LVELFBR11
Brink	Renovent Sky 300	532000	2xG4	LVELFBR12
Brink	Renovent Excellent 300/400	531838	2xG4	LVELFBR13
Brink	Renovent Sky 150/200	533000	2xG4	LVELFBR14
Brink	Renovent Sky 300	532000	2xG4	LVELFBR15
Brink	Renovent HR 250/325	531110	2xF7	LVELFBR16
Brink	Renovent HR 250/325 mit Bypass	531170	2xF7	LVELFBR17
Brink	Flair 325/400	532718	2xG4	LVELFBR18
Brink	Flair 225	532860	2xG4	LVELFBR19
Brink	Flair 225	532791	1xF7	LVELFBR20
Brink	Flair 225	532793	1xAK	LVELFBR21
Brink	Flair 325/400	532702	1xF7	LVELFBR22
Brink	Flair 325/400	532704	1xAK	LVELFBR23
Brink	Renovent HR 250/325	531101	2xG3	LVELFBR24
Brink	Renovent HR 250/325 mit Bypass	531286	2xG3	LVELFBR25

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | BRÖTJE / COSMO / COSMO CENTER / DANFOSS / DIMPLEX / EXHAUSTO

## BRÖTJE

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Brötje	LivingAir LAB/LAK 300	7624612	1xG4/1xF7	LVELFTB1
Brötje	LivingAir LAB/LAK 450	7312262	1xG4/1xF7	LVELFTB2

## COSMO

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
COSMO	LFB-G4-160	CVELFLFBG4BAK?	1xAk	LVELFCO1
COSMO	Zuluftcenter ZLCEC315PTC	YCVFPEC3157	1xF7	LVELFCO2
COSMO	Zuluftcenter ZLCEC355PWW	YCVFPEC3557	1xF7	LVELFCO3
COSMO	Luftfilterbox 100/125/160	CVELFRF7BG1	1xF7	LVELFCO4
COSMO	Luftfilterbox 200/250	CVELFRF7BG2	1xF7	LVELFCO5
COSMO	Luftfilterbox 315/355/400	CVELFRF7BG3	1xF7	LVELFCO6

## COSMO CENTER

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
COSMO Center	CosmoAir Baugröße 200	V31-20050	1xG4	LVELFCC1
COSMO Center	CosmoAir Baugröße 200	V31-20051	1xF7	LVELFCC2
COSMO Center	CosmoAir Baugröße 315/280	V31-31550	1xG4	LVELFCC3
COSMO Center	CosmoAir Baugröße 315/280	V31-31551	1xF7	LVELFCC4
COSMO Center	CosmoAir Baugröße 315/315	V31-31552	1xG4	LVELFCC5
COSMO Center	CosmoAir Baugröße 355	V31-35550	1xG4	LVELFCC7
COSMO Center	CosmoAir Baugröße 315/315	V31-31553	1xF7	LVELFCC6
COSMO Center	CosmoAir Baugröße 355	V31-35551	1xF7	LVELFCC8
COSMO Center	CosmoAir Baugröße 356	V31-40050	1xG4	LVELFCC9
COSMO Center	CosmoAir Baugröße 356	V31-40051	1xF7	LVELFCC10

COSMO/Lunos	Serie EL, 2/FSI-R, Serie Silvento	39721 / 2/FSIR	3xG3	LVELFCL1
COSMO/Lunos	Eco/e2	037214 / 9-FIB-3 / ELF- CECO ?	3xG3	LVELFCL2
COSMO/Lunos	Eco Duo, 9/FEGO-3R, ego-Serie	39998 / 9/FEGO-3R	4xG3	LVELFCL3

## DANFOSS

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Danfoss	Air Unit w2	089F0239	2xG4	LVELFDA1
Danfoss	Air Unit w1	089F0238	2xG4	LVELFDA2
Danfoss	Air Unit a3	089F0237	2xG4	LVELFDA3
Danfoss	Air Unit w1	089F0242	1xG4/1xF7	LVELFDA4
Danfoss	Air Unit w2	089F0243	1xG4/1xF7	LVELFDA5
Danfoss	Air Unit a2	089F0240	1xG4/1xF7	LVELFDA6
Danfoss	Air Unit a3	089F0241	1xG4/1xF7	LVELFDA7
Danfoss	Air Unit a2	089F0236	2xG4	LVELFDA8

## DIMPLEX

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Dimplex	EFDL 50-2	379080	1xG4/1xF7	LVELFDI1

## EXHAUSTO

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Exhausto	VEX 5.5	FP5.5F7	1xF7/ePM1 70%	LVELFEX1
Exhausto	VEX 5/5.5	F15F45	1xM5/ePM10 55%	LVELFEX2
Exhausto	VEX 4.5	FP4.5F7	ePM1 70%	LVELFEX3
Exhausto	VEX 4.5	F14F45	1xM5/ePM10 55%	LVELFEX4
Exhausto	VEX 330H	FP330HF7	1xF7/ePM1 70%	LVELFEX5
Exhausto	VEX 330H	FP330HM5	1xM5/ePM10 55%	LVELFEX6

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | EXHAUSTO

Exhausto	VEX 330C	FP330F7	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX7</b>
Exhausto	VEX 330C	FP330M5	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX8</b>
Exhausto	VEX 320C	FP320F7	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX9</b>
Exhausto	VEX 320C	FP320M5	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX10</b>
Exhausto	VEX 3.5	FP3.5F7	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX11</b>
Exhausto	VEX 3/3.5	FI3F45	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX12</b>
Exhausto	VEX 260	FP260F7	2xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX13</b>
Exhausto	VEX 260	FP260M5	2xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX14</b>
Exhausto	VEX 250	FP250F7	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX15</b>
Exhausto	VEX 250	FP250M5	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX16</b>
Exhausto	VEX 240	FP240F7	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX17</b>
Exhausto	VEX 240	FP240M5	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX18</b>
Exhausto	VEX 2.5	FP2.5F7	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX19</b>
Exhausto	VEX 2/2.5	FI2.5F45	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX20</b>
Exhausto	VEX 160	FP160F7	2xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX21</b>
Exhausto	VEX 160	FP160F5	2xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX22</b>
Exhausto	VEX 150	FP150F7	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX23</b>
Exhausto	VEX 150	FP150F5	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX24</b>
Exhausto	VEX 140	FP140F7	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX25</b>
Exhausto	VEX 140	FP140F5	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX26</b>
Exhausto	VEX 1.5	FP1.5F7	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX27</b>
Exhausto	VEX 1/1.2/1.5	FI1.5F45	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX28</b>
Exhausto	VEX 360	FP360F7	2xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX29</b>
Exhausto	VEX 360	FP360M5	2xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX30</b>
Exhausto	VEX 350	FP350F7	2xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX31</b>
Exhausto	VEX 350	FP350M5	2xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX32</b>
Exhausto	VEX 340	FP340F7	F7/ePM1 70%	<b>LVELFEX33</b>
Exhausto	VEX 340	FP340M5	M5/ePM10 55%	<b>LVELFEX34</b>
Exhausto	VEX 308	FP308F7	F7/ePM1 70%	<b>LVELFEX35</b>

Exhausto	VEX 308	FP308F5 / FP308E360M	M5/ePM10 55%	<b>LVELFEX36</b>
Exhausto	VEX 280	FP280F7	3xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX37</b>
Exhausto	VEX 280	FP280F5	3xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX38</b>
Exhausto	VEX 270	FP270F7	2xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX39</b>
Exhausto	VEX 270	FP270M5	2xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX40</b>
Exhausto	VEX 170	FP170F7	2xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX41</b>
Exhausto	VEX 170	FP170M5	2xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX42</b>
Exhausto	VEX 170 EC	FP1702F7	2xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX43</b>
Exhausto	VEX 170 EC	FP1702M5	2xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX44</b>
Exhausto	VEX 160 EC	FP1602F7	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX45</b>
Exhausto	VEX 160 EC	FP1602M5	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX46</b>
Exhausto	VEX 150 EC	FP1502F7	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX47</b>
Exhausto	VEX 150 EC	FP1502M5	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX48</b>
Exhausto	VEX 140 EC	FP1402F7	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX49</b>
Exhausto	VEX 140 EC	FP1402M5	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX50</b>
Exhausto	ESA60	FP60F7	2xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX51</b>
Exhausto	ESA60	FP60F5	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX52</b>
Exhausto	ESA50	FP50F7	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX53</b>
Exhausto	ESA50	FP50F5	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX54</b>
Exhausto	ESA40	FP40F7	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX55</b>
Exhausto	ESA40	FP40F5	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX56</b>
Exhausto	VEX 370	FP370F7	3xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX57</b>
Exhausto	VEX 370	FP370F5	3xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX58</b>
Exhausto	CX340C	FP340CM5	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX59</b>
Exhausto	CX340C	FP340CF7	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX60</b>
Exhausto	CX350C	FP350CM5	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX61</b>
Exhausto	CX350C	FP350CF7	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX62</b>
Exhausto	DEX3060	FPD3060E360	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX63</b>
Exhausto	DEX3060	FPD3060E155	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX64</b>

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | EXHAUSTO / FRÄNKISCHE / GEBERIT / HELIOS

Exhausto	DEX3090	FPD3090E360	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX65</b>
Exhausto	DEX3090	FPD3090E155	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX66</b>
Exhausto	DEX3120	FPD3120E360	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX67</b>
Exhausto	DEX3120	FPD3120E155	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX68</b>
Exhausto	VEX310T	FP310TE155L	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX69</b>
Exhausto	VEX310T	FP310TE365L	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX70</b>
Exhausto	VEX320T	FP320TE155L	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX71</b>
Exhausto	VEX320T	FP320TE365L	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX72</b>
Exhausto	VEX330T	FP330TE155L	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX73</b>
Exhausto	VEX330T	FP330TE365L	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX74</b>
Exhausto	VEX340T	FP340TE155L	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX75</b>
Exhausto	VEX340T	FP340TE365L	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX76</b>
Exhausto	VEX350T	FP350TE155L	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFEX77</b>
Exhausto	VEX350T	FP350TE365L	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFEX78</b>

## FRÄNKISCHE

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Fränkische	profi-air sensor 300	78300882	2xG4	<b>LVELFFR1</b>
Fränkische	profi-air sensor 180	78300880	2xG4	<b>LVELFFR2</b>
Fränkische	profi-air sensor 180	78300881	1xG4/1xF7	<b>LVELFFR3</b>
Fränkische	profi-air sensor 300	78300883	1xG4/1xF7	<b>LVELFFR4</b>
Fränkische	profi-air Defrosterheizung DN 160	78300893	1xG3	<b>LVELFFR5</b>
Fränkische	profi-air 180 flat	78300884	2xG4	<b>LVELFFR6</b>
Fränkische	profi-air 180 flat	78300885	1xG4/1xF7	<b>LVELFFR7</b>
Fränkische	profi-air 250/400 touch	78300891	1xG4	<b>LVELFFR8</b>
Fränkische	profi-air 250/400 touch	78300890	1xM5	<b>LVELFFR9</b>
Fränkische	profi-air 250/400 touch	78300892	1xF7	<b>LVELFFR10</b>
Fränkische	profi-air 130 flat; 1xG4/1xF7	78300889	xF7	<b>LVELFFR11</b>

Fränkische	profi-air 130 flat	78300888	2xG4	<b>LVELFFR12</b>
Fränkische	profi-air 250/360 flex	78300887	1xG4/1xF7	<b>LVELFFR14</b>
Fränkische	profi-air 250/360 flex	78300886	2xG4	<b>LVELFFR13</b>

## GEBERIT

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Geberit	Aerotec90 ab Bj. 2006 rund	241512001	1xG2	<b>LVELFGE1</b>
Geberit	Aerotec90 bis Bj. 2006 eckig	242868001	1xG2	<b>LVELFGE2</b>

## HELIOS

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Helios	ELF-KWL 200/300/7	00038	1xF7	<b>LVELFHE1</b>
Helios	ELF-KWL 200/300 AK	04198	1xAK	<b>LVELFHE2</b>
Helios	ELF-KWL 220D/4/4	09638	2xG4	<b>LVELFHE3</b>
Helios	ELF-KWL 300/4/4/7 PRO	00020	2xG4/1xF7	<b>LVELFHE4</b>
Helios	ELF-KWL 200/300/4/4 Eco	00021	2xG4	<b>LVELFHE5</b>
Helios	ELF-KWL EC 500/4/4	00039	2xG4	<b>LVELFHE6</b>
Helios	ELF-KWL EC 500/7	00042	1xF7	<b>LVELFHE7</b>
Helios	ELF-KWL 500 AK	04199	1xAK	<b>LVELFHE8</b>
Helios	ELF/ELSN Luftfilter	00939	5xG2	<b>LVELFHE9</b>
Helios	ELF-KWL 270/370 4/4	09613	2xG4	<b>LVELFHE10</b>
Helios	ELF-KWL 270/370 4/4 BP	09617	2xG4	<b>LVELFHE11</b>
Helios	KWL EC 270/370	09614	1xF7	<b>LVELFHE12</b>
Helios	KWL EC 340 D	04239	2xG4	<b>LVELFHE13</b>
Helios	KWL EC 220 D	09639	1xF7	<b>LVELFHE14</b>
Helios	KWL EC 220 D	03050	1xAK	<b>LVELFHE15</b>
Helios	KWL EC 340 D	04240	1xF7	<b>LVELFHE16</b>

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | HELIOS

Helios	KWL EC 340 D	03051	1xAk	<b>LVELFHE17</b>
Helios	KWL EC 700 D VDI	04189	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFHE18</b>
Helios	KWL EC 700 D VDI	04191	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFHE19</b>
Helios	LFBR 160	08302	2xF7	<b>LVELFHE20</b>
Helios	KLF 50/25-30	08725	2xG4	<b>LVELFHE21</b>
Helios	KLF 40/20	08724	2xG4	<b>LVELFHE22</b>
Helios	LFBR 200	08588	5xG4	<b>LVELFHE23</b>
Helios	LFBR 250	08589	5xG4	<b>LVELFHE24</b>
Helios	LFBR 160	08587	5xG4	<b>LVELFHE25</b>
Helios	LFBR 100	08585	5xG4	<b>LVELFHE26</b>
Helios	KLF 100/50	08674	2xG4	<b>LVELFHE27</b>
Helios	KLF 80/50	08673	2xG4	<b>LVELFHE28</b>
Helios	KLF 60/30-35	08726	2xG4	<b>LVELFHE29</b>
Helios	KLF 70/40	08727	2xG4	<b>LVELFHE30</b>
Helios	LFBR 125	08301	2xF7	<b>LVELFHE31</b>
Helios	LFBR 100	08300	2xF7	<b>LVELFHE32</b>
Helios	LFBR 355	08592	5xG4	<b>LVELFHE33</b>
Helios	LFBR 400	08591	5xG4	<b>LVELFHE34</b>
Helios	LFBR 315	08590	5xG4	<b>LVELFHE35</b>
Helios	LFBR 125	08586	5xG4	<b>LVELFHE36</b>
Helios	KWLC 1200	00179	2xF7	<b>LVELFHE37</b>
Helios	KWLC 1800	00734	2xF7	<b>LVELFHE38</b>
Helios	KWL EC 1800S	08336	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFHE39</b>
Helios	KWL EC 1800S	08335	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFHE40</b>
Helios	KWL 650	00026	2xG4/1xM5	<b>LVELFHE41</b>
Helios	KWL 650	00027	2xG4/1xF7	<b>LVELFHE42</b>
Helios	ELF-ELS ultraSilence	08190	2xDauerfilter	<b>LVELFHE43</b>
Helios	ELF/ELSD	00587	2xDauerfilter	<b>LVELFHE44</b>
Helios	KWL EC 800S (alte Gen.)	08334	F7/ePM1 70%	<b>LVELFHE45</b>

Helios	KWL EC 800S (alte Gen.)	08333	M5/ePM10 55%	<b>LVELFHE46</b>
Helios	ALB 125 C EH 2	02704	3xG4	<b>LVELFHE47</b>
Helios	ALB 125 C EH 2	02706	3xF7	<b>LVELFHE48</b>
Helios	ALB 200 B/C EH 5	02707	3xG4	<b>LVELFHE49</b>
Helios	ALB 200 B/C EH 5	02709	3xF7	<b>LVELFHE50</b>
Helios	LFBR 200	08303	2xF7	<b>LVELFHE51</b>
Helios	LFBR 250	08304	2xF7	<b>LVELFHE52</b>
Helios	KLF 50/25-30	08636	2xF7	<b>LVELFHE53</b>
Helios	ALB 315 WW	02763	3xG4	<b>LVELFHE54</b>
Helios	ALB 315 WW	02764	3xM5	<b>LVELFHE55</b>
Helios	ALB 315 WW	02760	3xF7	<b>LVELFHE56</b>
Helios	ALB 355 WW	02765	3xG4	<b>LVELFHE57</b>
Helios	ALB 355 WW	02768	3xM5	<b>LVELFHE58</b>
Helios	ALB 355 WW	02769	3xF7	<b>LVELFHE59</b>
Helios	KLF 40/20	08635	2xF7	<b>LVELFHE60</b>
Helios	KLF 60/30-35	08637	2xF7	<b>LVELFHE61</b>
Helios	KLF 70/40	08638	2xF7	<b>LVELFHE62</b>
Helios	KLF 80/50	08639	2xF7	<b>LVELFHE63</b>
Helios	KLF 100/50	08659	2xF7	<b>LVELFHE64</b>
Helios	LFBR 315	08305	2xF7	<b>LVELFHE65</b>
Helios	LFBR 355	08306	2xF7	<b>LVELFHE66</b>
Helios	LFBR 400	08307	2xF7	<b>LVELFHE67</b>
Helios	DLV/ZLA 125	03058	5xG2	<b>LVELFHE68</b>
Helios	KWL EC 1800 S VDI	08259	F7/ePM1 70%	<b>LVELFHE69</b>
Helios	KWL EC 1800 S VDI	08258	M5/ePM10 55%	<b>LVELFHE70</b>
Helios	KWL EC 170	00951	2xG4	<b>LVELFHE71</b>
Helios	KWL EC 170	00965	1xF7	<b>LVELFHE72</b>
Helios	KWL 360/470 W	07371	2xG4	<b>LVELFHE73</b>
Helios	KWL 360/470 W	07375	1xF7	<b>LVELFHE74</b>

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | HELIOS / KERMI / KOMFOVENT

Helios	KWL EC 800 S VDI	08256	1xM5	<b>LVELFHE75</b>
Helios	KWL EC 800 S VDI	08257	1xF7	<b>LVELFHE76</b>
Helios	AIR1 XH 2500	02229	2xF7/ePM1 70%	<b>LVELFHE77</b>
Helios	AIR1 XH 2500	02205	2xM5/ ePM10 55%	<b>LVELFHE78</b>
Helios	AIR1 XH 4500	02231	4xF7/ePM1 70%	<b>LVELFHE79</b>
Helios	AIR1 XH 4500	02207	4xM5/ePM10 55%	<b>LVELFHE80</b>
Helios	KWL 350	00024	2xG3/1xM5	<b>LVELFHE81</b>
Helios	KWL 350	00025	2xG3/1xF7	<b>LVELFHE82</b>
Helios	ALB EC 60/35 WW / 280/4/60/35 WW	03654	3xF7	<b>LVELFHE83</b>
Helios	ALB EC 60/35 WW / 280/4/60/35 WW	03649	3xG4	<b>LVELFHE84</b>
Helios	ALB EC 60/35 WW / 280/4/60/35 WW	03650	3xM5	<b>LVELFHE85</b>
Helios	KWL EC350	00034	2xG3/1xM5	<b>LVELFHE86</b>
Helios	KWL EC350	00035	2xG3/1xF7	<b>LVELFHE87</b>
Helios	KWL 250 WW	00022	2xG3/1xM5	<b>LVELFHE88</b>
Helios	KWL 250 WW	00023	2xG3/1xF7	<b>LVELFHE89</b>

**KERMI**

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Kermi	x-well D11	Y8202011001K/ Y8202012001K	4xG3	<b>LVELFKE1</b>
Kermi	x-well EA 100/ SEA 100/200	Y8102125002K	6xG4	<b>LVELFKE2</b>
Kermi	x-well F170	Y8101002004K	1xM5/1xF7	<b>LVELFKE3</b>
Kermi	x-well N170	Y8101170002K	1xF7	<b>LVELFKE4</b>
Kermi	x-well N170	Y8101170001K	2xG4	<b>LVELFKE5</b>
Kermi	x-well N300	Y8101300001K	2xG4	<b>LVELFKE6</b>
Kermi	x-well N400	Y8101400002K	1xG4	<b>LVELFKE7</b>
Kermi	x-well N400	Y8101400003K	1xF7	<b>LVELFKE8</b>
Kermi	x-well N400	Y8101400004K	2xG4	<b>LVELFKE9</b>

Kermi	x-well S180/S270	Y8101002001K	1xM5/1xF7	<b>LVELFKE10</b>
Kermi	x-well S280	Y8101002002K	1xM5/1xF7	<b>LVELFKE11</b>
Kermi	x-well S370/S460	Y8101002003K	1xM5/1xF7	<b>LVELFKE12</b>
Kermi	x-well S170	Y8101002005K	1xM5/1xF7	<b>LVELFKE13</b>
Kermi	x-well F130	Y8101002006K	1xM5/1xF7	<b>LVELFKE14</b>

**KOMFOVENT**

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Komfovent	Verso CF 1000/1300/1500 F	774100112	1xM5	<b>LVELFK01</b>
Komfovent	Verso CF 1000/1300/1500 F	774300090	1xF7	<b>LVELFK02</b>
Komfovent	Verso R 1000/1300	774105012	1xM5	<b>LVELFK03</b>
Komfovent	Verso R 1000/1300	774300071	1xF7	<b>LVELFK04</b>
Komfovent	Domekt CF 250 F C6	774100130	1xM5	<b>LVELFK05</b>
Komfovent	Domekt CF 250 F C6	774306667	1xF7	<b>LVELFK06</b>
Komfovent	Domekt CF 400 V C6	774155061	1xM5	<b>LVELFK07</b>
Komfovent	Domekt CF 400 V C6	774300012	1xF7	<b>LVELFK08</b>
Komfovent	Domekt CF 500 F C6	774100166	1xM5	<b>LVELFK09</b>
Komfovent	Domekt CF 500 F C6	774364273	1xF7	<b>LVELFK010</b>
Komfovent	Domekt CF 700 F C6	774100140	1xM5	<b>LVELFK011</b>
Komfovent	Domekt CF 700 F C6	774300099	1xF7	<b>LVELFK012</b>
Komfovent	Domekt CF 700 H/V C6/ C6M	774131406	1xM5	<b>LVELFK013</b>
Komfovent	Domekt CF 700 H/V C6/ C6M	774300020	1xF7	<b>LVELFK014</b>
Komfovent	Verso R 1300 F	774100075	1xM5	<b>LVELFK015</b>
Komfovent	Verso R 1300 F	774300062	1xF7	<b>LVELFK016</b>
Komfovent	Verso R 2000 F	774100106	1xM5	<b>LVELFK017</b>
Komfovent	Verso R 2000 F	774300075	1xF7	<b>LVELFK018</b>
Komfovent	Domekt R 190/200 V C4	774100091	1xM5	<b>LVELFK019</b>

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | KOMFOVENT

Komfovent	Domekt R 190/200 V C4	774300060	1xF7	<b>LVELFK020</b>
Komfovent	Verso R 3000 F	774100168	1xM5	<b>LVELFK021</b>
Komfovent	Verso R 3000 F	774300112	1xF7	<b>LVELFK022</b>
Komfovent	Domekt R 250 F C6/C8 / R 400 F C6	774132408	1xM5	<b>LVELFK023</b>
Komfovent	Domekt R 250 F C6/C8 / R 400 F C6	774300005	1xF7	<b>LVELFK024</b>
Komfovent	Verso R 3000/4000/ CF 3500 (H/V/U)	774100040	2xM5	<b>LVELFK025</b>
Komfovent	Verso R 3000/4000/ CF 3500 (H/V/U)	774300041	2xF7	<b>LVELFK026</b>
Komfovent	Domekt R 300 V C6/C8	774100137	1xM5	<b>LVELFK027</b>
Komfovent	Domekt R 300 V C6/C8	774300107	1xF7	<b>LVELFK028</b>
Komfovent	Domekt R 400 H C6	774100046	1xM5	<b>LVELFK029</b>
Komfovent	Domekt R 400 H C6	774300004	1xF7	<b>LVELFK030</b>
Komfovent	Domekt R 400 V C6	774132410	1xM5	<b>LVELFK031</b>
Komfovent	Domekt R 400 V C6	774300007	1xF7	<b>LVELFK032</b>
Komfovent	Domekt R 450 V C6	774164415	1xM5	<b>LVELFK033</b>
Komfovent	Domekt R 450 V C6	774300013	1xF7	<b>LVELFK034</b>
Komfovent	Domekt R 500/700 H/V / 900 C6M V	774100060	M5	<b>LVELFK035</b>
Komfovent	Domekt R 500/700 H/V / 900 C6M V	774300001	F7	<b>LVELFK036</b>
Komfovent	Domekt R 600 H C6M/C6	774100108	1xM5	<b>LVELFK037</b>
Komfovent	Domekt R 600 H C6M/C6	774300014	1xF7	<b>LVELFK038</b>
Komfovent	Domekt R 700 F C6	774100154	1xM5	<b>LVELFK039</b>
Komfovent	Domekt R 700 F C6	774300104	1xF7	<b>LVELFK040</b>
Komfovent	RHP 400 V	774100128	1xM5	<b>LVELFK041</b>
Komfovent	RHP 400 V	774300023	1xF7	<b>LVELFK042</b>
Komfovent	RHP 600 U	774167322	1xM5	<b>LVELFK043</b>
Komfovent	RHP 600 U	774300074	1xF7	<b>LVELFK044</b>
Komfovent	RHP 800/1300/1500 U	774100036	1xM5	<b>LVELFK045</b>
Komfovent	RHP 800/1300/1500 U	774300089	1xF7	<b>LVELFK046</b>

Komfovent	Domekt S 1000 F C5 / S 1300 F	774132406	1xM5	<b>LVELFK047</b>
Komfovent	Domekt S 1000 F C5 / S 1300 F	774300051	1xF7	<b>LVELFK048</b>
Komfovent	Verso S 2100 F	774132407	1xM5	<b>LVELFK049</b>
Komfovent	Verso S 2100 F	774300065	1xF7	<b>LVELFK050</b>
Komfovent	Verso S 3000 F	774100095	2xM5	<b>LVELFK051</b>
Komfovent	Verso S 3000 F	774300063	2xF7	<b>LVELFK052</b>
Komfovent	Domekt S 650 F C5	774100044	1xM5	<b>LVELFK053</b>
Komfovent	Domekt S 650 F C5	774300091	1xF7	<b>LVELFK054</b>
Komfovent	Domekt S 800 F C5	774100100	1xM5	<b>LVELFK055</b>
Komfovent	Domekt S 800 F C5	774300092	1xF7	<b>LVELFK056</b>
Komfovent	Verso CF 2500 F	774100153	1xM5	<b>LVELFK057</b>
Komfovent	Verso CF 2500 F	774300111	1xF7	<b>LVELFK058</b>
Komfovent	Domekt R 400 V C6M	1053959	1xM5	<b>LVELFK059</b>
Komfovent	Domekt R 400 V C6M	1054682	1xF7	<b>LVELFK060</b>
Komfovent	Domekt R 400 H C6M	1061333	1xM5	<b>LVELFK061</b>
Komfovent	Domekt R 400 H C6M	1061332	1xF7	<b>LVELFK062</b>
Komfovent	Domekt R 400 F C6M	1078158	1xM5	<b>LVELFK063</b>
Komfovent	Domekt R 400 F C6M	1078159	1xF7	<b>LVELFK064</b>
Komfovent	Domekt R 450 V C6M	1037117	1xM5	<b>LVELFK065</b>
Komfovent	Domekt R 450 V C6M	1038339	1xF7	<b>LVELFK066</b>
Komfovent	Domekt CF 150F C6M/CF 200 F C8	1067592	1xM5	<b>LVELFK067</b>
Komfovent	Domekt CF 150F C6M/CF 200 F C8	1067593	1xF7	<b>LVELFK068</b>
Komfovent	Domekt CF 200 V C6M/CF 300 V C6M	774100255	1xM5	<b>LVELFK069</b>
Komfovent	Domekt CF 200 V C6M/CF 300 V C6M	774300126	1xF7	<b>LVELFK070</b>
Komfovent	Verso R 1700/R 2000 (H/V/U)	774100020	1xM5	<b>LVELFK071</b>
Komfovent	Verso R 1700/R 2000 (H/V/U)	774343650	1xF7	<b>LVELFK072</b>

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | KOMFOVENT / LIG / LIMODOR / LUNOS / MAICO

Komfovent	Domekt R 150 F C8	1128798	1xM5	LVELFK073
Komfovent	DomektR 150 F C8	1128801	1xF7	LVELFK074
Komfovent	Domekt R 200 V C8 T/ VSO	1154023	1xM5	LVELFK075
Komfovent	Domekt R 200 V C8 T/ VSO	1154024	1xF7	LVELFK076
Komfovent	Domekt R 300 F C8	1105407	1xM5	LVELFK077
Komfovent	Domekt R 300 F C8	1105406	1xF7	LVELFK078
Komfovent	Domekt R 700 F C6M	1089430	1xM5	LVELFK079
Komfovent	Domekt R 700 F C6M	1089429	1xF7	LVELFK080
Komfovent	Domekt CF 400 V C6M	1119867	1xM5	LVELFK081
Komfovent	Domekt CF 400 V C6M	1119869	1xF7	LVELFK082
Komfovent	RHP 1200/1600 U	1122978	1xM5	LVELFK083
Komfovent	RHP 1200/1600 U	1122984	1xF7	LVELFK084
Komfovent	Verso R 1000 FSA/1500 F	1134557	1xF7	LVELFK085
Komfovent	Verso R 1000 FSA/1500 F	1134558	1xM5	LVELFK086
Komfovent	Verso CF 2000 F	1148996	1xF7	LVELFK087
Komfovent	Verso CF 2000 F	1148989	1xM5	LVELFK088
Komfovent	Domekt R 600 V C6M	1160422	1xF7	LVELFK089
Komfovent	Domekt R 600 V C6M	1160421	1xM5	LVELFK090
Komfovent	Domekt CF 500 F C6M	1121512	1xF7	LVELFK091
Komfovent	Domekt CF 500 F C6M	1121511	1xM5	LVELFK092
Komfovent	Domekt CF 700 F C6M	1135486	1xF7	LVELFK093
Komfovent	Domekt CF 700 F C6M	1135485	1xM5	LVELFK094
Komfovent	Domekt CF 250 V	774300095	xF7	LVELFK095
Komfovent	Domekt CF 250 V	774100129	1xM5	LVELFK096

## LIG

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Lig	226x226	3341	5xG4	LVELFLI1

## LIMODOR

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Limodor	Compact/ECom	00070	5xG4	LVELFLM1
Limodor	LF/ELF/F-LF/5	F-LF/5 / 00010	5xG4	LVELFLM2
Limodor	LDV/NAS	98241	5xG3	LVELFLM3

## LUNOS

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Lunos	2/FSK Serie Skalar	33863 / 2/FSK	5xG2	LVELFLU1
Lunos	2/FSA, Serie Saphir	34185 / 2/FSA	5xG2	LVELFLU2
Lunos	2/FB, Serie LUGA-S	33286	5xG2	LVELFLU3
Lunos	9/FB-3R/ZSKA/ALD-R 110	37176	3xG3	LVELFLU4
Lunos	9/FIB-2R/ALR-R 160	37205 / 9/FIB-2	3xG2	LVELFLU5
Lunos	9/FIB/ALD/ALD-S	37192	5xG2	LVELFLU6

## MAICO

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Maico	ZF 60/100, Serie ER	0093.0680 / 0093.0331	5xG2	LVELFMA1
Maico	PP 45 G2P	'0093.1444	10xG2	LVELFMA2
Maico	PP 45 G2	0093.0273	2xG2	LVELFMA3
Maico	WSG 150	0093.0892	2xG4	LVELFMA4
Maico	WSF 170	0093.0271	1xF7	LVELFMA5

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | MAICO / MAICO/AEREX / MELTEM / NIBE / PLUGGIT

Maico	WSF-AKF 170	0093.0272	1xAK	LVELFMA6
Maico	WSG 170	0093.0270	10xG4	LVELFMA7
Maico	WSG 250	0093.0891	2xG4	LVELFMA8
Maico	WSF 250	0093.0890	2xG4/1xF7	LVELFMA9
Maico	WSG 300-400	0093.0897	4xG4	LVELFMA10
Maico	WSF 300-400	0093.0898	2xG4/1xF7	LVELFMA11
Maico	WSF 600	0093.0689	1xF7/2xG4	LVELFMA12
Maico	WSG 600-1	0093.0688	4xG4	LVELFMA13
Maico	PP 45 G3	0093.0274	2xG3	LVELFMA14
Maico	ERA 17 F,G,V7/ZF17	0093.0644	5xG2	LVELFMA15
Maico	WR 310/410/WS 320/470	0092.0562	10xG4	LVELFMA16
Maico	WR 310/410/WS 320/470	0092.0560	2xG4	LVELFMA17
Maico	WR 310/410/WS 320/470	0092.0559	1xF7	LVELFMA18
Maico	WR 310/410/WS 320/470	0092.0563	1xAK	LVELFMA19
Maico	EC Lüfter	0093.0758	5xG2	LVELFMA20
Maico	WS 75	0093.1589	2xG4	LVELFMA21
Maico	WS 75	0093.1588	1xF7	LVELFMA22

## MAICO / AEREX

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Maico/Aerex	WSG 300	0093.1324	1xF7	LVELFMA23
Maico/Aerex	WSG 300	0093.1325	2xG4	LVELFMA24

## MELTEM

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Meltem	M-WRG-FS	5571	1xG4	LVELFME1
Meltem	M-WRG-FA	5572	1xF7	LVELFME2
Meltem	M-WRG-FK	5573	1xAK	LVELFME3
Meltem	ClassicLine VF-CL	4670	5xG2	LVELFME4

Meltem	Vario II VF inkl. Reguliervlies	2670	5xG2	LVELFME5
Meltem	M-1	0195	5xG2	LVELFME6
Meltem	G-4 GF ab Bj. 1992	0198	5xG2	LVELFME7
Meltem	M-WRG-IB-2FB	4441/5373-10	5xG2	LVELFME8
Meltem	GLK EF	0105	5xG2	LVELFME9
Meltem	GFL Serie G-4 bis Bj. 1991	0197	5xG2	LVELFME10
Meltem	VARIO ErgoLine VF-EL	3870	5xG2	LVELFME11
Meltem	VS-160 EFG2	4431	5xG2	LVELFME12
Meltem	M-WRG II	750000	1xG4	LVELFME13
Meltem	M-WRG II	750010	1xF7	LVELFME14
Meltem	M-WRG II	750020	1xAK	LVELFME15

## NIBE

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Nibe	ERS (S)10-400/500/GV-HR 120-400/500	G069222	F7	LVELFNI1
Nibe	ERS (S)10-400/500/GV-HR 120-400/500	G069224	G4	LVELFNI2
Nibe	ERS 20-250/300/GV-HR 130-250	G069372	F7	LVELFNI3
Nibe	ERS 20-250/300/GV-HR 130-250	G069370	G4	LVELFNI4

## PLUGGIT

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Pluggit	AP300/AP300N	APFG4-300	2xG4	LVELFPL1
Pluggit	AP300/AP300N	APFG4F7-300	1xG4/1xF7	LVELFPL2
Pluggit	Avent P450	APFG4-450	2xG4	LVELFPL3
Pluggit	Avent P450	APFG4F7-450	1xG4/1xF7	LVELFPL4
Pluggit	Avent P180	APFG4-180	2xG4	LVELFPL5

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | PLUGGIT / PROXON / ROSENBERG

Pluggit	Avent P180	APFG4F7-180	1xG4/1xF7	LVELFPL6
Pluggit	Avent P310	APFG4-310-1	2xG4	LVELFPL7
Pluggit	Avent P310	APFG4F7-310-1	1xG4/1xF7	LVELFPL8
Pluggit	iconVent 160/170	ICV160G3	4xG3	LVELFPL9
Pluggit	Avent P460	APFG4-460-1	2xG4	LVELFPL10
Pluggit	Avent P460	APFG4F7-460-1	1xG4/1xF7	LVELFPL11
Pluggit	Avent D160	ADFG4-160-1	2xG4	LVELFPL12
Pluggit	Avent D160	ADFG4F7-160-1	1xG4/1xF7	LVELFPL13
Pluggit	Avent P190	APFG4-190-1	2xG4	LVELFPL14
Pluggit	Avent P190	APFG4F7-190-1	1xG4/1xF7	LVELFPL15
Pluggit	AB95	ABFF6	2xF7	LVELFPL16
Pluggit	AB95 lang	ABFF6-L	2xF7	LVELFPL17
Pluggit	Avent C200	ACG4M5-200	1xG4/1xM5	LVELFPL18
Pluggit	Avent C200	ACG4F7-200	1xG4/1xF7	LVELFPL19
Pluggit	AP180-1	APFG4-180-1	2xG4	LVELFPL20
Pluggit	AP180-1	APFG4F7-180-1	1xG4/1xF7	LVELFPL21
Pluggit	IconVent evo	ICVG3	2xG3	LVELFPL22
Pluggit	PluggPlan	PP-G4G4-1	2xG4	LVELFPL23
Pluggit	PluggPlan	PP-G4F7-1	1xG4/1xF7	LVELFPL24
Pluggit	ASPH1.0	ASPH1.0-G4G4-1	2xG4	LVELFPL25
Pluggit	ASPH1.0	ASPH1.0-G4F7-1	1xG4/1xF7	LVELFPL26
Pluggit	ASPV1.0	ASPV1.0-G4G4-1	2xG4	LVELFPL27
Pluggit	ASPV1.0	ASPV1.0-G4F7-1	1xG4/1xF7	LVELFPL28
Pluggit	ASPV2.0	ASPV2.0-G4G4-1	2xG4	LVELFPL29
Pluggit	ASPV2.0	ASPV2.0-G4F7-1	1xG4/1xF7	LVELFPL30
Pluggit	ASPV3.0	ASPV3.0-G4G4-1	2xG4	LVELFPL31
Pluggit	ASPV3.0 1xG4/1xF7	ASPV3.0-G4F7-1	xF7	LVELFPL32
Pluggit	AB95	ABFG3	2xG3	LVELFPL33
Pluggit	AB95 mit Sommer-By-pass	ABFG3-L	2xG3	LVELFPL34

## PROXON

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Proxon	FWT11/FWT2	P0097/95	1xG4/1xF7	LVELFPR1

## ROSENBERG

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Rosenberg	SupraBox COMFORT 3500 H	FPES350-F701	1xF7/ePM1 70%	LVELFRO1
Rosenberg	SupraBox COMFORT 3500 H	FPES350-F501	1xM5/ePM10 55%	LVELFRO2
Rosenberg	SupraBox COMFORT 800 H	FPES080-F500	1xM5/ePM10 55%	LVELFRO3
Rosenberg	SupraBox COMFORT 800 H	FPES080-F50V	1xF7/ePM1 70%	LVELFRO4
Rosenberg	SupraBox COMFORT 800 V	FPES080-F50V	1xM5/ePM10 55%	LVELFRO5
Rosenberg	SupraBox COMFORT 800 V	FPES080-F70V	1xF7/ePM1 70%	LVELFRO6
Rosenberg	SupraBox COMFORT 1100 H	FPES110-F500	1xM5/ePM10 55%	LVELFRO7
Rosenberg	SupraBox COMFORT 1100 H	FPES110-F700	1xF7/ePM1 70%	LVELFRO8
Rosenberg	SupraBox COMFORT 1100 V	FPES110-F50V	1xM5/ePM10 55%	LVELFRO9
Rosenberg	SupraBox COMFORT 1100 V	FPES110-F70V	1xF7/ePM1 70%	LVELFRO10
Rosenberg	SupraBox COMFORT 1100 D	FPES110-F51D	1xM5/ePM10 55%	LVELFRO11
Rosenberg	SupraBox COMFORT 1100 D	FPES110-F71D	1xF7/ePM1 70%	LVELFRO12
Rosenberg	SupraBox COMFORT 1500 H	FPES150-F500	1xM5/ePM10 55%	LVELFRO13
Rosenberg	SupraBox COMFORT 1500 H	FPES150-F700	1xF7/ePM1 70%	LVELFRO14
Rosenberg	SupraBox COMFORT 1500 V	FPES150-F50V	1xM5/ePM10 55%	LVELFRO15
Rosenberg	SupraBox COMFORT 1500 V	FPES150-F70V	1xF7/ePM1 70%	LVELFRO16

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | ROSENBERG / SALDA / SIEGENIA / STIEBEL ELTRON

Rosenberg	SupraBox COMFORT 1900 D	FPES190-F51D	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFR017</b>
Rosenberg	SupraBox COMFORT 1900 D	FPES190-F71D	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFR018</b>
Rosenberg	SupraBox COMFORT 2000 H	FPES200-F500	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFR019</b>
Rosenberg	SupraBox COMFORT 2000 H	FPES200-F700	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFR020</b>
Rosenberg	SupraBox COMFORT 2000 V	FPES200-F50V	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFR021</b>
Rosenberg	SupraBox COMFORT 2000 V	FPES200-F70V	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFR022</b>
Rosenberg	SupraBox COMFORT 2700 H	FPES270-F500	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFR023</b>
Rosenberg	SupraBox COMFORT 2700 H	FPES270-F700	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFR024</b>
Rosenberg	SupraBox COMFORT 5000 H	FPES500-F501	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFR025</b>
Rosenberg	SupraBox COMFORT 5000 H	FPES500-F701	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFR026</b>
Rosenberg	SupraBox Deluxe 500V	FPES050-M51V	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFR027</b>
Rosenberg	SupraBox Deluxe 500V	FPES050-F71V	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFR028</b>
Rosenberg	SupraBox Deluxe 750H	FPES075-M500	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFR029</b>
Rosenberg	SupraBox Deluxe 750H	FPES075-F701	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFR030</b>

## SALDA

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Salda	Smarty 3XV/4XV	ACC005256	1xG4/1xF7	<b>LVELFSA1</b>

## SIEGENIA

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Siegenia	Aerovital/Aerolife	248843, L3300140-093110	2xF7	<b>LVELFSI1</b>
Siegenia	VT-WRG 1000	L4270030-093010, L3271100-093010	1xG3/1xF7	<b>LVELFSI2</b>

## STIEBEL ELTRON

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Stiebel Eltron	FMS G4-10 LWZ 100 Bypass	231446	10xG4	<b>LVELFST1</b>
Stiebel Eltron	FMS G4-10 LWZ 100 ABL	231447	10xG4	<b>LVELFST2</b>
Stiebel Eltron	FMK F5-2 LWZ 100 ZUL	231448	2xM5	<b>LVELFST3</b>
Stiebel Eltron	FMS F7-2 LWZ 100 ZUL	231449	2xF7	<b>LVELFST4</b>
Stiebel Eltron	FMS F5-2 LWZ 170P/370EP	232476	2xM5	<b>LVELFST5</b>
Stiebel Eltron	FMS F5-2 LWZ 170P/370EP	232477	2xF7	<b>LVELFST6</b>
Stiebel Eltron	FMS G4-10 LWZ 170P/370EP	232475	10xG4	<b>LVELFST7</b>
Stiebel Eltron	FMS LWZ 170/270/Plus	160950	10xG4	<b>LVELFST8</b>
Stiebel Eltron	FMS G3-10 70 LWZ 70	222446	10xG4	<b>LVELFST9</b>
Stiebel Eltron	FSM F7-2 LWZ 170/270	227658	2xF7	<b>LVELFST10</b>
Stiebel Eltron	FMS F7-2 LWZ 70	227660	2xF7	<b>LVELFST11</b>
Stiebel Eltron	LWZ 180/280	234147	10xG4	<b>LVELFST12</b>
Stiebel Eltron	LWZ 180/280	234148	2xM5	<b>LVELFST13</b>
Stiebel Eltron	LWZ 180/280	234208	2xF7	<b>LVELFST14</b>
Stiebel Eltron	LWZ 304/404/504/604	231330	10xG4	<b>LVELFST15</b>
Stiebel Eltron	LWZ 304/404/504/604	231331	2xM5	<b>LVELFST16</b>
Stiebel Eltron	LWZ 304/404/504/604	231332	2xF7	<b>LVELFST17</b>
Stiebel Eltron	LWZ 303/403	167145	10xG4	<b>LVELFST18</b>
Stiebel Eltron	LWE 40	236678	4xF7	<b>LVELFST19</b>
Stiebel Eltron	LWE 40	236676	4xG4	<b>LVELFST20</b>
Stiebel Eltron	LWE 40	236677	4xM5	<b>LVELFST21</b>

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | STRULIK / SYSTEMAIR

## STRULIK

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Strulik	WFA 2000-R	ef-wn	1xG4	LVELFSTR1
Strulik	WFA 2000-Q	ef-wq	1xG4	LVELFSTR2

## SYSTEMAIR

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Systemair	Save VSC 100	239523	1xM5/1xF7	LVELFSY1
Systemair	Save VSC 200	251905	1xM5/1xF7	LVELFSY2
Systemair	Save VSC 300	251909	1xM5/1xF7	LVELFSY3
Systemair	Save VSR 150	161651	1xM5/1xF7	LVELFSY4
Systemair	Save VSR 200	331831	1xM5/1xF7	LVELFSY5
Systemair	Save VSR 300	25211	1xM5/1xF7	LVELFSY6
Systemair	Save VSR 500	25212	1xM5/1xF7	LVELFSY7
Systemair	Save VTC 200-1	398081	1xM5/1xF7	LVELFSY8
Systemair	Save VTC 200	239542	2xG4	LVELFSY9
Systemair	Save VTC 300	317699	1xM5/1xF7	LVELFSY10
Systemair	Save VTC 500	161251	1xM5/1xF7	LVELFSY11
Systemair	Save VTR 100	153715	1xM5/1xF7	LVELFSY12
Systemair	Save VTR 150	145777	1xM5/1xF7	LVELFSY13
Systemair	Save VTR 300	246659	1xM5/1xF7	LVELFSY14
Systemair	Save VTR/VTC 700	145849	1xM5/1xF7	LVELFSY15
Systemair	Save VTR 275	278568	1xM5/1xF7	LVELFSY16
Systemair	Save VTR 200	19430	1xG4/1xM5	LVELFSY17
Systemair	Save VTR 250	145923	1xM5/1xF7	LVELFSY18
Systemair	Save VTR 500	25315	1xM5/1xF7	LVELFSY19
Systemair	Topvex TX04	206244	1xM5	LVELFSY20
Systemair	Topvex TX04	206245	1xF7	LVELFSY21
Systemair	Topvex 1000/TR03	203515	1xM5	LVELFSY22

Systemair	Topvex 1000/TR03	203516	1xF7	LVELFSY23
Systemair	PF VR 700 DCV/DE STD kit	250038	1xG3/1xF7	LVELFSY24
Systemair	Topvex SF04	209845	1xG4	LVELFSY25
Systemair	Topvex SF04	209803	1xM5	LVELFSY26
Systemair	Topvex SF04	209846	1xF7	LVELFSY27
Systemair	BF VR400DCV/DE EV/EC STD kit	250035	1xG4/1xF7	LVELFSY28
Systemair	Topvex 1500/TR04	203539	1xM5	LVELFSY29
Systemair	Topvex 1500/TR04	203540	1xF7	LVELFSY30
Systemair	Topvex 2000	204215	1xF7	LVELFSY31
Systemair	Topvex FC02	209656	1xG4	LVELFSY32
Systemair	Topvex FC02	209605	1xM5	LVELFSY33
Systemair	Topvex FC02	209604	1xF7	LVELFSY34
Systemair	Topvex FC04	209655	1xG4	LVELFSY35
Systemair	Topvex FC04	209603	1xM5	LVELFSY36
Systemair	Topvex FC04	209602	1xF7	LVELFSY37
Systemair	Topvex FC06	209654	1xG4	LVELFSY38
Systemair	Topvex FC06	209601	1xM5	LVELFSY39
Systemair	Topvex FC06	209600	1xF7	LVELFSY40
Systemair	Topvex FR03	206775	1xM5	LVELFSY41
Systemair	Topvex FR03	206776	1xF7	LVELFSY42
Systemair	Topvex FR06	206777	1xM5	LVELFSY43
Systemair	Topvex FR06	206778	1xF7	LVELFSY44
Systemair	Topvex FR08	206779	1xM5	LVELFSY45
Systemair	Topvex FR08	206780	1xF7	LVELFSY46
Systemair	Topvex FR11	206781	1xM5	LVELFSY47
Systemair	Topvex FR11	206782	1xF7	LVELFSY48
Systemair	Topvex SC03/04	211224	1xM5	LVELFSY49
Systemair	Topvex SC03/04	211223	1xF7	LVELFSY50
Systemair	Topvex SC06	211219	1xM5	LVELFSY51

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | SYSTEMAIR

Systemair	Topvex SC06	211218	1xF7	<b>LVELFSY52</b>
Systemair	Topvex SC08/11	211301	1xM5	<b>LVELFSY53</b>
Systemair	Topvex SC08/11	211300	1xF7	<b>LVELFSY54</b>
Systemair	Topvex SC20	213212	1xM5	<b>LVELFSY55</b>
Systemair	Topvex SC20	213211	1xF7	<b>LVELFSY56</b>
Systemair	Topvex SC25	213216	1xM5	<b>LVELFSY57</b>
Systemair	Topvex SC25	213215	1xF7	<b>LVELFSY58</b>
Systemair	Topvex SC35	213220	1xM5	<b>LVELFSY59</b>
Systemair	Topvex SC35	213219	1xF7	<b>LVELFSY60</b>
Systemair	Topvex SC60	213224	1xM5	<b>LVELFSY61</b>
Systemair	Topvex SC60	213223	1xF7	<b>LVELFSY62</b>
Systemair	Topvex SC70	213228	1xM5	<b>LVELFSY63</b>
Systemair	Topvex SC70	213227	1xF7	<b>LVELFSY64</b>
Systemair	Topvex SF02	209764	1xG4	<b>LVELFSY65</b>
Systemair	Topvex SF02	209761	1xM5	<b>LVELFSY66</b>
Systemair	Topvex SF02	209765	1xF7	<b>LVELFSY67</b>
Systemair	Topvex SF03	209843	1xG4	<b>LVELFSY68</b>
Systemair	Topvex SF03	209801	1xM5	<b>LVELFSY69</b>
Systemair	Topvex SF03	209844	1xF7	<b>LVELFSY70</b>
Systemair	Topvex SF06	209762	1xG4	<b>LVELFSY71</b>
Systemair	Topvex SF06	209760	1xM5	<b>LVELFSY72</b>
Systemair	Topvex SF06	209763	1xF7	<b>LVELFSY73</b>
Systemair	Topvex SF08	209847	1xG4	<b>LVELFSY74</b>
Systemair	Topvex SF08	209832	1xM5	<b>LVELFSY75</b>
Systemair	Topvex SF08	209848	1xF7	<b>LVELFSY76</b>
Systemair	Topvex SF12	209849	1xG4	<b>LVELFSY77</b>
Systemair	Topvex SF12	209833	1xM5	<b>LVELFSY78</b>
Systemair	Topvex SF12	209850	1xF7	<b>LVELFSY79</b>
Systemair	Topvex SR/TR60	248002	1xF7	<b>LVELFSY80</b>

Systemair	Topvex SR/TR70	255108	1xM5	<b>LVELFSY81</b>
Systemair	Topvex SR/TR70	252084	1xF7	<b>LVELFSY82</b>
Systemair	Topvex SR/TR80	255114	1xM5	<b>LVELFSY83</b>
Systemair	Topvex SR/TR80	252122	1xF7	<b>LVELFSY84</b>
Systemair	Topvex SR100	266267	1xG4	<b>LVELFSY85</b>
Systemair	Topvex SR100	255120	1xM5	<b>LVELFSY86</b>
Systemair	Topvex SR100	266266	1xF7	<b>LVELFSY87</b>
Systemair	Topvex SR25	247397	1xM5	<b>LVELFSY88</b>
Systemair	Topvex SR25	247396	1xF7	<b>LVELFSY89</b>
Systemair	Topvex SR35	251740	1xM5	<b>LVELFSY90</b>
Systemair	Topvex SR35	251739	1xF7	<b>LVELFSY91</b>
Systemair	Topvex SR60	248003	1xM5	<b>LVELFSY92</b>
Systemair	Topvex SR70	252085	1xM5	<b>LVELFSY93</b>
Systemair	Topvex SR70	266265	1xF7	<b>LVELFSY94</b>
Systemair	Topvex SX/C03	209917	1xG4	<b>LVELFSY95</b>
Systemair	Topvex SX/C03	209916	1xM5	<b>LVELFSY96</b>
Systemair	Topvex SX/C03	209915	1xF7	<b>LVELFSY97</b>
Systemair	Topvex SX/C04	209920	1xG4	<b>LVELFSY98</b>
Systemair	Topvex SX/C04	209919	1xM5	<b>LVELFSY99</b>
Systemair	Topvex SX/C04	209918	1xF7	<b>LVELFSY100</b>
Systemair	Topvex SX/C06	209923	1xG4	<b>LVELFSY101</b>
Systemair	Topvex SX/C06	209922	1xM5	<b>LVELFSY102</b>
Systemair	Topvex SX/C06	209921	1xF7	<b>LVELFSY103</b>
Systemair	Topvex SX04	206246	1xM5	<b>LVELFSY104</b>
Systemair	Topvex SX04	206247	1xF7	<b>LVELFSY105</b>
Systemair	Topvex SX06	206187	1xM5	<b>LVELFSY106</b>
Systemair	Topvex SX06	206188	1xF7	<b>LVELFSY107</b>
Systemair	Topvex TC/SR20	213213	1xF7	<b>LVELFSY108</b>
Systemair	Topvex TC/SR20	213214	1xM5	<b>LVELFSY109</b>

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | SYSTEMAIR / TECALOR

Systemair	Topvex TC25	213218	1xM5	<b>LVELFSY110</b>
Systemair	Topvex TC25	213217	1xF7	<b>LVELFSY111</b>
Systemair	Topvex TC35	213222	1xM5	<b>LVELFSY112</b>
Systemair	Topvex TC35	213221	1xF7	<b>LVELFSY113</b>
Systemair	Topvex TC60	213226	1xM5	<b>LVELFSY114</b>
Systemair	Topvex TC60	213225	1xF7	<b>LVELFSY115</b>
Systemair	Topvex TC70	213230	1xM5	<b>LVELFSY116</b>
Systemair	Topvex TC70	213229	1xF7	<b>LVELFSY117</b>
Systemair	Topvex TR04	206888	1xF7	<b>LVELFSY118</b>
Systemair	Topvex TR06	204214	1xM5	<b>LVELFSY119</b>
Systemair	Topvex TR06	205295	1xF7	<b>LVELFSY120</b>
Systemair	Topvex TR09	6924	1xG4	<b>LVELFSY121</b>
Systemair	Topvex TR09	205005	1xM5	<b>LVELFSY122</b>
Systemair	Topvex TR09	205006	1xF7	<b>LVELFSY123</b>
Systemair	Topvex TR12	6923	1xG4	<b>LVELFSY124</b>
Systemair	Topvex TR12	205003	1xM5	<b>LVELFSY125</b>
Systemair	Topvex TR12	205004	1xF7	<b>LVELFSY126</b>
Systemair	Topvex TR15	6922	1xG4	<b>LVELFSY127</b>
Systemair	Topvex TR15	205001	1xM5	<b>LVELFSY128</b>
Systemair	Topvex TR15	205002	1xF7	<b>LVELFSY129</b>
Systemair	Topvex TR20	251086	1xM5	<b>LVELFSY130</b>
Systemair	Topvex TR20	251085	1xF7	<b>LVELFSY131</b>
Systemair	Topvex TR25	247395	1xM5	<b>LVELFSY132</b>
Systemair	Topvex TR25	247394	1xF7	<b>LVELFSY133</b>
Systemair	Topvex TR35	251384	1xM5	<b>LVELFSY134</b>
Systemair	Topvex TR35	251383	1xF7	<b>LVELFSY135</b>
Systemair	Topvex TR60	248004	1xM5	<b>LVELFSY136</b>
Systemair	Topvex TR70	252086	1xM5	<b>LVELFSY137</b>
Systemair	Topvex TR80	252123	1xM5	<b>LVELFSY138</b>
Systemair	Topvex TX/C03	209926	1xG4	<b>LVELFSY139</b>

Systemair	Topvex TX/C03	209925	1xM5	<b>LVELFSY140</b>
Systemair	Topvex TX/C03	209924	1xF7	<b>LVELFSY141</b>
Systemair	Topvex TX/C04	209929	1xG4	<b>LVELFSY142</b>
Systemair	Topvex TX/C04	209928	1xM5	<b>LVELFSY143</b>
Systemair	Topvex TX/C04	209927	1xF7	<b>LVELFSY144</b>
Systemair	Topvex TX/C06	209932	1xG4	<b>LVELFSY145</b>
Systemair	Topvex TX/C06	209931	1xM5	<b>LVELFSY146</b>
Systemair	Topvex TX/C06	209930	1xF7	<b>LVELFSY147</b>
Systemair	Topvex TX03	206214	1xF7	<b>LVELFSY148</b>
Systemair	Topvex TX06	206185	1xM5	<b>LVELFSY149</b>
Systemair	Topvex TX06	206186	1xF7	<b>LVELFSY150</b>
Systemair	FGT 010	938385	F7/ePM1 70%	<b>LVELFSY151</b>
Systemair	FGT 010	939895	M5/ePM10 55%	<b>LVELFSY152</b>
Systemair	FGT 015	938386	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFSY153</b>
Systemair	FGT 015	939896	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFSY154</b>
Systemair	FGT 022	938387	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFSY155</b>
Systemair	FGT 022	939897	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFSY156</b>
Systemair	PF VR 700 DC/DE STD kit	250036	1xG3/1xF7	<b>LVELFSY157</b>

## TECALOR

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
tecalor	FMK F5-2 LWZ 100 ZUL	231448	2xM5	<b>LVELFTE1</b>
tecalor	FMS F5-2 TVZ 170P/370EP	232476	2xM5	<b>LVELFTE2</b>
tecalor	FMS F5-2 TVZ 170P/370EP	232477	2xF7	<b>LVELFTE3</b>
tecalor	FMS G4-10 TVZ 170P/370EP	232475	10xG4	<b>LVELFTE4</b>
tecalor	FMS G3-10 70 TVZ 70 E	222446	10xG4	<b>LVELFTE5</b>
tecalor	FMK F7-2 70 TVZ 70 E	227660	2xF7	<b>LVELFTE6</b>
tecalor	FMS G4-10 180	234147	10xG4	<b>LVELFTE7</b>

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | TECALOR / TROX / V3 AKTIVKOHLE-FILTERZELLE / VAILLANT

tecalor	FMK M5-2 180	234148	2xM5	<b>LVELFTE8</b>
tecalor	FMK F7-2 180	234208	2xF7	<b>LVELFTE9</b>
tecalor	FMS G4-10 ABL Inverter	231330	10xG4	<b>LVELFTE10</b>
tecalor	FMK M5-2 ZUL Inverter	231331	2xM5	<b>LVELFTE11</b>
tecalor	FMK F7-2 ZUL Inverter	231332	2xF7	<b>LVELFTE12</b>

## TROX

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Trox	Schoolair-B	FMP-COARSE-55%-C17/ PADx401x280	1xG4 Coarse	<b>LVELFTR1</b>
Trox	Schoolair-B	FP-ePM1-65%- NWO/320x404x50/STR	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFTR2</b>
Trox	Schoolair-B-HV	FMP-COARSE-50%-C17/ PADx281x361	1xG4 Coarse	<b>LVELFTR3</b>
Trox	Schoolair-B-HV	FP-ePM1-65%- NWO/270x380x90/STR	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFTR4</b>
Trox	Schoolair-B-HE	FMP-COARSE-55%-C17/ PADx315x292	1xG4 Coarse	<b>LVELFTR5</b>
Trox	Schoolair-B-HE	FP-ePM1-65%- NWO/535x379x50/STR	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFTR6</b>
Trox	Schoolair-V	FMP-COARSE-50%-C17/ PADx429x345	1xG4 Coarse	<b>LVELFTR7</b>
Trox	Schoolair-V	FP-ePM1-65%- NWO/370x348x50/STR	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFTR8</b>
Trox	Schoolair-V-1800	FMP-COARSE-50%-C17/ PADx264x345	1xG4 Coarse	<b>LVELFTR9</b>
Trox	Schoolair-V-1800	FP-ePM1-65%- NWO/421x346x50/STR	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFTR10</b>
Trox	Schoolair-V-HE	FMP-COARSE-50%-C17/ PADx247x362	1xG4 Coarse	<b>LVELFTR11</b>
Trox	Schoolair-V-HE	FP-ePM1-65%- NWO/295x394x50/STR	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFTR12</b>
Trox	Schoolair-V-HV	FMP-COARSE-50%-C17/ PADx265x361	1xG4 Coarse	<b>LVELFTR13</b>
Trox	Schoolair-V-HV	FP-ePM1-65%- NWO/285x380x90/STR	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFTR14</b>
Trox	Schoolair-S-HV	ZL-coarse-90%- NWO/380x780x92	1xG4 Coarse	<b>LVELFTR15</b>

Trox	Schoolair-S-HV	PFG-ePM1-60%-PLA- 25/287x540x635x5	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFTR16</b>
Trox	Schoolair-D	A00000014673	1xG4 Coarse	<b>LVELFTR17</b>
Trox	Schoolair-D	FP-ePM1-65%- NWO/324x307x50/STR	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFTR18</b>
Trox	Schoolair-D-HV	ZL-COARSE-90%- NWO/385x387x92	1xG4 Coarse	<b>LVELFTR19</b>
Trox	Schoolair-D-HV	PFG-EPM1-60%- PLA- 25/399x385x350x5	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFTR20</b>

## V3 AKTIVKOHLE-FILTERZELLE

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
V3 Aktivkohle-Filterzelle	592x287x292	AKFK3592929	1xAK	<b>LVELFV3K1</b>
V3 Aktivkohle-Filterzelle	592x490x292	AKFK3594929	1xAK	<b>LVELFV3K2</b>
V3 Aktivkohle-Filterzelle	592x592x292	AKFK3595929	1xAK	<b>LVELFV3K3</b>

## VAILLANT

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Vaillant	recoVAIR 275/350	0020026061	2xF7	<b>LVELFVA1</b>
Vaillant	recoVAIR 275/350	0020023930	2xG4	<b>LVELFVA2</b>
Vaillant	recoVAIR 275/350 By- pass	0020023931	1xG4	<b>LVELFVA3</b>
Vaillant	recoVAIR VAR 260/4/360/4	0020180809	1xG4/1xF7	<b>LVELFVA4</b>
Vaillant	recoVAIR VAR 260/4/360/4	0020180873	1xG4/1xF9	<b>LVELFVA5</b>
Vaillant	recoVAIR VAR 150/4	0020180808	1xG4/1xF7	<b>LVELFVA6</b>
Vaillant	recoVAIR VAR 150/4	0020180872	1xG4/1xF9	<b>LVELFVA7</b>
Vaillant	Abluftventil DN 125	0020180821	12xG2	<b>LVELFVA8</b>

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | VALLOX

## VALLOX

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Vallox	ValloMulti 300 SB	1433	1xF7	LVELFVAL1
Vallox	ValloPlus 240 SC/MV	1419	1xF7	LVELFVAL4
Vallox	ValloPlus 350 SC/SE/MV	2788	1xF7	LVELFVAL25
Vallox	ValloPlus 270 SC/SE/MV	2786	1xF7	LVELFVAL31
Vallox	ValloPlus 510 MV	2787	1xF7	LVELFVAL33
Vallox	B44 160	3343	2xG3	LVELFVAL35
Vallox	Vario 1000/1100	2341	1xM5/1xF7	LVELFVAL36
Vallox	Vario 1500	1885	1xM5/1xF7	LVELFVAL37
Vallox	Vario 2500	1886	1xM5/1xF7	LVELFVAL38
Vallox	Vario 3500	1887	1xM5/1xF7	LVELFVAL39
Vallox	Basic Line B60	2642	1xG4	LVELFVAL40
Vallox	Basic Line B60	2643	1xF7	LVELFVAL41
Vallox	B80/UnoPlus	1812	1xG4	LVELFVAL42
Vallox	B80/UnoPlus	1813	1xF7	LVELFVAL43
Vallox	B80/UnoPlus	1814	1xAk	LVELFVAL44
Vallox	B120 W/B200/B210	1815	2xG4	LVELFVAL46
Vallox	B120 W/B200/B210	2978	1xG4/1xF7	LVELFVAL47
Vallox	B340-G	2799	2xG4	LVELFVAL48
Vallox	B340-G	2800	1xG4/1xF7	LVELFVAL49
Vallox	B44 180	2876	2xG3	LVELFVAL50
Vallox	Vario 650/660	3258	1xM5/1xF7	LVELFVAL51
Vallox	ASD	3520	2xDauerfilter	LVELFVAL52
Vallox	B300/400-G	1816	2xG4	LVELFVAL53
Vallox	B300/B400-G/F	1817	1xG4/1xF7	LVELFVAL54
Vallox	ZAV 125	3298	5xG2	LVELFVAL55
Vallox	ZAW 75/100/125-5	1410	5xG2	LVELFVAL56
Vallox	GEO Sole Erdwärmetauscher	1783	3xG3	LVELFVAL57

Vallox	EHV 1000/1001	1394	1xG3	LVELFVAL58
Vallox	GEO Luft bis 04/2006	1764	3xG3	LVELFVAL59
Vallox	Vario 1700	3651	1xM5/1xF7	LVELFVAL61
Vallox	Vario 3400	3663	2xF7	LVELFVAL62
Vallox	Vario 3400	3653	2xM5	LVELFVAL63
Vallox	Vario 4500	3654	2xF7	LVELFVAL64
Vallox	Vario 4500	3661	2xM5	LVELFVAL65
Vallox	Vario 6000	3662	3xF7	LVELFVAL66
Vallox	Vario 6000	3655	3xM5	LVELFVAL67
Vallox	airDIRECT 750 D	3456	10xG3	LVELFVAL68
Vallox	airDIRECT 750 D	3457	10xF7	LVELFVAL69
Vallox	Vario 2300	3652	1xM5/1xF7	LVELFVAL70
Vallox	airDIRECT 1000d cc	3743	2xM5/1xF7	LVELFVAL71
Vallox	airDIRECT 1000d cc	3742	3xM5	LVELFVAL72
Vallox	ValloPlus 370 MV/MV-E	3767	2xG4/1xF7	LVELFVAL73
Vallox	GEO LUFT ab Bj. 05/2006	1765	3xG3	LVELFVAL74
Vallox	KWL 070/071	1437	2xG3/1xF7	LVELFVAL5
Vallox	KWL LHW 100	1445	3xG3/1xG4/1xF7	LVELFVAL18
Vallox	KWL 250m/252d/m	1446	2xG4/1xM5/1xF7	LVELFVAL8
Vallox	KWL 095/075	1447	2xG4/1xF7	LVELFVAL19
Vallox	KWL 180/ValloPlus 800	1448	2xG4/1xF7	LVELFVAL9
Vallox	ValloPlus 240	2502	2xG4/1xF7	LVELFVAL6
Vallox	ValloPicco SC250/KC 250	1449	2xG4/1xF7	LVELFVAL20
Vallox	ValloPlus 450/500 SC/SE/SOLE	1450	2xG4/1xF7	LVELFVAL3
Vallox	ValloMaxx/ValloPlus 1000	1451	2xG4/1xF7	LVELFVAL10
Vallox	KWL digitSE+/KWL 130E+	1452	2xG4/1xF7	LVELFVAL11
Vallox	ValloMulti 300 SC	1453	2xG4	LVELFVAL21
Vallox	ValloMulti 300 SB	1454	2xG4/1xF7	LVELFVAL2
Vallox	ValloMulti 200 SC	1455	2xG4	LVELFVAL22

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | VALLOX / VISSMANN / WESTAFLEX

Vallox	ValloMulti 200 SC	1456	2xG4/1xF7	<b>LVELFVAL23</b>
Vallox	E-Change 360 SE	1457	2xG4/1xF7	<b>LVELFVAL24</b>
Vallox	ValloPlus 350 SC/SE/MV	1511	2xG4/1xF7	<b>LVELFVAL26</b>
Vallox	ValloMulti 200 SB/200 SC/MV	2503	2xG4/1xF7	<b>LVELFVAL29</b>
Vallox	ValloMulti 300 SB/SC/MV	2504	2xG4/1xF7	<b>LVELFVAL30</b>
Vallox	ValloPlus 270 SC/SE/MV	2505	2xG4/1xF7	<b>LVELFVAL32</b>
Vallox	ValloPlus 510 MV	2506	2xG4/1xF7	<b>LVELFVAL34</b>
Vallox	ValloPlus 850 MV	2789	2xG4/1xF7	<b>LVELFVAL45</b>
Vallox	KWL 100/KWL 120	1438	2xG3/1xG4/1xF7	<b>LVELFVAL14</b>
Vallox	ValloPlus 180 MV	3240	2xG4/1xF7	<b>LVELFVAL60</b>
Vallox	KWL 100/100R/120	1439	2xG3/1xG4/1xF7	<b>LVELFVAL15</b>
Vallox	KWL 090d (A)	1458	1xG3/1xG4/1xF7	<b>LVELFVAL27</b>
Vallox	KWL 090d	1459	1xG3/1xG4/1xF7	<b>LVELFVAL28</b>
Vallox	KWL digit/130d/R	1440	2xG4/1xF7	<b>LVELFVAL12</b>
Vallox	KWL digit SE/130E	1441	2xG4/1xF7	<b>LVELFVAL13</b>
Vallox	KWL TSK	1442	2xG4/1xF7	<b>LVELFVAL16</b>
Vallox	KWL 240	1443	2xG3/1xM5	<b>LVELFVAL17</b>
Vallox	KWL 250d	1444	1xG4/1xM5/1xF7	<b>LVELFVAL7</b>

**VISSMANN**

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Viessman	ViPure Vitovent 300-C	ZK01378	1xG4/1xF7	<b>LVELFVI1</b>
Viessman	Vitovent 050-D	7638952 / ZK02956	4xG3	<b>LVELFVI2</b>
Viessman	ViPure Vitovent 300-F	7502467 / 7172812 / 7501474	1xG4/1xF7	<b>LVELFVI3</b>
Viessman	ViPure Vitovent 200-C	7543981 / ZK01767	1xG4/1F7	<b>LVELFVI4</b>
Viessman	ViPure Vitovent 300-W fine	7521198	1xG4/1xF7	<b>LVELFVI5</b>
Viessman	Vitovent 100-D	7571860 / ZK02715	4xG3	<b>LVELFVI6</b>
Viessman	Vitovent 100-D	7571861	4xF7	<b>LVELFVI7</b>
Viessman	Vitovent 300-C	7542006	2xG4	<b>LVELFVI8</b>
Viessman	ViPure Vitovent 300-180	7501790	1xG4/1xF7	<b>LVELFVI9</b>
Viessman	ViPure Vitovent 300-400	7501791	1xG4/1xF7	<b>LVELFVI10</b>

**WESTAFLEX**

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Westaflex	300/400 WAC	400FILT003	2xF7	<b>LVELFWE1</b>
Westaflex	300/400 WAC	400FILT001	2xG4	<b>LVELFWE2</b>
Westaflex	300/400 Bypass	400FILT002	1xG4	<b>LVELFWE3</b>
Westaflex	200WAC	200FILT001	2xG3	<b>LVELFWE4</b>
Westaflex	350WAC	350FILT001	1xM5/1xF7	<b>LVELFWE5</b>
Westaflex	351WAC	351FILT001	1xM5/1xF7	<b>LVELFWE6</b>
Westaflex	Lufteinlass DN 200	000FILT010	2xG4	<b>LVELFWE7</b>

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | WOLF

## WOLF

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Wolf	CWL-F-150 Excellent	1669162	1xG4/1xF7	LVELFW01
Wolf	CWL-F-150 Excellent	1670349	2xAk	LVELFW02
Wolf	CWL-F-150 Excellent	1669303	2xF7	LVELFW03
Wolf	CWL-F-300 Excellent	1669047	1xG4/1xF7	LVELFW04
Wolf	CWL-T-300 Excellent	1669199	1xG4/1xF7	LVELFW05
Wolf	CWL-T-300 Excellent	1669200	2xG4	LVELFW06
Wolf	CWL-F-300 Excellent	1670348	2xAk	LVELFW07
Wolf	CWL-T-300 Excellent	1669304	2xF7	LVELFW08
Wolf	CWL-300/400 Excellent	1669014	1xG4/1xF7	LVELFW09
Wolf	CWL-300/400 Excellent	1669305	2xAk	LVELFW010
Wolf	CWL-300/400 Excellent	1669302	2xF7	LVELFW011
Wolf	FWL-PushPull-45 FG2	1670449	2xG2	LVELFW012
Wolf	CWL-180 Excellent	1668492	2xG4	LVELFW013
Wolf	CWL-180 Excellent	1670363	2xAk	LVELFW014
Wolf	CWL-180 Excellent	1669258	2xF7	LVELFW015
Wolf	CWL-300/400	1668493	2xG4	LVELFW016
Wolf	CWL-300/400 mit By-pass	1668494	2xG4	LVELFW017
Wolf	CWL-300/400 Excellent	1669013	2xG4	LVELFW018
Wolf	CWL-F-150 Excellent	1669163	2xG4	LVELFW019
Wolf	CWL-F-300 Excellent	1669046	2xG4	LVELFW020
Wolf	CWL-300/400	1668497	2xF7	LVELFW021
Wolf	CWL-300/400 mit By-pass	1668498	2xF7	LVELFW022
Wolf	CKL-1300/CFL 15-WRG	1668827	1xF7/ePM1 70%	LVELFW023
Wolf	CKL-1300/CFL 15-WRG	1668826	1xM5/ePM10 55%	LVELFW024
Wolf	CKL-1300/CFL 15-WRG	1668837	1xF9/ePM1 80%	LVELFW025
Wolf	CFL 22-WRG	1668955	1xF7/ePM1 70%	LVELFW026

Wolf	CFL 22-WRG	1668954	1xM5/ePM10 55%	LVELFW027
Wolf	CFL 22-WRG	1668956	1xF9/ePM1 80%	LVELFW028
Wolf	CFL 10-EC	1669008	1xF7/ePM1 70%	LVELFW029
Wolf	CFL 10-EC	1669005	1xM5/ePM10 55%	LVELFW030
Wolf	CFL 10-EC	1669179	1xF9/ePM1 80%	LVELFW031
Wolf	CFL 15-EC	1669009	1xF7/ePM1 70%	LVELFW032
Wolf	CFL 15-EC	1669006	1xM5/ePM10 55%	LVELFW033
Wolf	CFL 15-EC	1669180	1xF9/ePM1 80%	LVELFW034
Wolf	CFL 22-EC	1669010	1xF7/ePM1 70%	LVELFW035
Wolf	CFL 22-EC	1669007	1xM5/ePM10 55%	LVELFW036
Wolf	CFL 22-EC	1669181	1xF9/ePM1 80%	LVELFW037
Wolf	CGL	1668665	1xF7/ePM1 70%	LVELFW038
Wolf	CGL	1668664	1xM5/ePM10 55%	LVELFW039
Wolf	CRL-iD/ich-4800/CKL-4400	6801489	2xM5/ePM10 55%	LVELFW040
Wolf	CRL-iD/ich-4800/CKL-4400	6801490	2xF7/ePM1 70%	LVELFW041
Wolf	CRL-iD/ich-6200/CKL-5800	6801643	3xF7/ePM1 70%	LVELFW042
Wolf	CRL-iD/ich-6200/CKL-5800	6801644	3xM5/ePM10 55%	LVELFW043
Wolf	CKL-2200	1668998	1xF7/ePM1 70%	LVELFW044
Wolf	CKL-2200	1669012	1xM5/ePM10 55%	LVELFW045
Wolf	CKL-3000	6801312	2xM5/ePM10 55%	LVELFW046
Wolf	CKL-3000	6801313	2xF7/ePM1 70%	LVELFW047
Wolf	CFL 10-WRG	1668945	1xF7/ePM1 70%	LVELFW048
Wolf	CFL 10-WRG	1668944	1xM5/ePM10 55%	LVELFW049
Wolf	CFL 10-WRG	1668946	1xF9/ePM1 80%	LVELFW050
Wolf	Wolf CRL-iD/ich-9000	6803120	6xM5/ePM10 55%	LVELFW051
Wolf	Wolf CRL-iD/ich-9000	6803121	6xF7/ePM1 70%	LVELFW052
Wolf	CFL 32-WRG	1669202	1xF7/ePM1 70%	LVELFW053
Wolf	CFL 32-WRG	1669201	1xM5/ePM10 55%	LVELFW054

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | WOLF / ZEHNDER

Wolf	CFL 32-WRG	1669204	1xF9/ePM1 80%	<b>LVELFW055</b>
Wolf	CFL 32-EC	1669203	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFW056</b>
Wolf	CFL 32-EC	1669182	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFW057</b>
Wolf	CFL 32-EC	1669183	1xF9/ePM1 80%	<b>LVELFW058</b>
Wolf	CWL-2-325/400	1669551	2xG4	<b>LVELFW059</b>
Wolf	AirPurifier	6809110	1xAk	<b>LVELFW060</b>
Wolf	AirPurifier	6809108	1xAk/1xH14	<b>LVELFW061</b>
Wolf	CWL-2-225	1670405	2xG4	<b>LVELFW062</b>
Wolf	CWL-2-225	1670404	2xF7	<b>LVELFW063</b>
Wolf	CWL-2-225	1670347	2xAk	<b>LVELFW064</b>
Wolf	CWL-2-325/400	1669552	2xF7	<b>LVELFW065</b>
Wolf	CWL-2-325/400	1670346	2xAk	<b>LVELFW066</b>
Wolf	CKL-iH / A-1400 evo	1668835	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFW067</b>
Wolf	CKL-iH / A-1400 evo	1668836	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFW068</b>
Wolf	CKL-iH / A-1400 evo	1668838	1xF9/ePM1 80%	<b>LVELFW069</b>
Wolf	CKL-iV-1400 evo	1668826	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFW070</b>
Wolf	CKL-iV-1400 evo	1668827	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFW071</b>
Wolf	CKL-iV-1400 evo	1668837	1xF9/ePM1 80%	<b>LVELFW072</b>
Wolf	CKL-2400 evo	1669012	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFW073</b>
Wolf	CKL-2400 evo	1668998	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFW074</b>
Wolf	CKL-2400 evo	1669000	1xF9/ePM1 80%	<b>LVELFW075</b>
Wolf	CKL-3300 evo	1668827 + 1669190	2xF7/ePM1 70%	<b>LVELFW076</b>
Wolf	CKL-3300 evo	1668826 + 166189	2xM5/ePM10 55%	<b>LVELFW077</b>
Wolf	CKL-4700 evo	1668998	2xF7/ePM1 70%	<b>LVELFW078</b>
Wolf	CKL-4700 evo	1669000	2xF9 ePM1 80%	<b>LVELFW079</b>
Wolf	CKL-4700 evo	1669012	2xM5 ePM1 70%	<b>LVELFW080</b>
Wolf	CKL-6100 evo	1668998 + 1668827	3xF7 ePM1 70%	<b>LVELFW081</b>
Wolf	CKL-6100 evo	1669000 + 1668837	3xF9 ePM1 80%	<b>LVELFW082</b>
Wolf	CKL-6100 evo	1669012 + 1668826	3xM5 ePM10 55%	<b>LVELFW083</b>
Wolf	FWL-PushPull-45 FG3	1670450	2xG3	<b>LVELFW084</b>

Wolf	CFL Edu	1670466	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFW085</b>
Wolf	CFL Edu	1670465	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFW086</b>
Wolf	CGL 2 Edu	1668664	1xM5/ePM10 55%	<b>LVELFW087</b>
Wolf	CGL 2 Edu	1668665	1xF7/ePM1 70%	<b>LVELFW088</b>

## ZEHNDER

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Zehnder	ComfoAir 300-550	400100085	2xG4	<b>LVELFZE13</b>
Zehnder	ComfoAir 300-550	400100084	1xG4/1xF7	<b>LVELFZE14</b>
Zehnder	ComfoAir 180, ComfoD 180	400100090	2xG4	<b>LVELFZE15</b>
Zehnder	ComfoAir 180, ComfoD 180	400100091	1xG4/1xF7	<b>LVELFZE16</b>
Zehnder	ComfoAir Q350/450/600	400502012	2xG4	<b>LVELFZE17</b>
Zehnder	ComfoAir Q350/450/600	400502014	10xG4	<b>LVELFZE18</b>
Zehnder	ComfoAir Q350/450/600	400502013	1xG4/1xF7	<b>LVELFZE19</b>
Zehnder	ComfoAir Q350/450/600	400502015	10xF7	<b>LVELFZE20</b>
Zehnder	Maxi 800-803	528008930	1xM5/1xF7	<b>LVELFZE21</b>
Zehnder	Maxi 1200-1203	528008940	1xM5/1xF7	<b>LVELFZE22</b>
Zehnder	Maxi 2000-2003	528008950	2xM5/2xF7	<b>LVELFZE23</b>
Zehnder	Maxi 3000-3003	528008960	3xM5/3xF7	<b>LVELFZE24</b>
Zehnder	Maxi 4000-4003	528008970	4xM5/4xF7	<b>LVELFZE25</b>
Zehnder	Maxi 5000-5003	528008980	5xM5/5xF7	<b>LVELFZE26</b>
Zehnder	Maxi 6000-6003	528008990	5xM5/5xF7	<b>LVELFZE27</b>
Zehnder	ComfoFond-L 300/600 Bj. 2006-2012	400100060	1xM5	<b>LVELFZE30</b>
Zehnder	ComfoAir 70	527005180	2xG4	<b>LVELFZE31</b>
Zehnder	ComfoAir 70	527005190	1xG4/1xF7	<b>LVELFZE32</b>
Zehnder	ComfoSpot 50	527005390	2xG4	<b>LVELFZE33</b>
Zehnder	ComfoSpot 50	527005400	1xG4/1xF7	<b>LVELFZE34</b>

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | ZEHNDER

Zehnder	CARMA 9008/308, 9010/310	CZIOPA029627	1xF7	<b>LVELFZE35</b>
Zehnder	CARMA 9008/308, 9010/310	CZIOPA029633	1xF9	<b>LVELFZE36</b>
Zehnder	CARMA 9008/308, 9010/310	CZIOPA029568	1xM5	<b>LVELFZE37</b>
Zehnder	CARMA 9016/316	CZIOPA029628	1xF7	<b>LVELFZE38</b>
Zehnder	CARMA 9016/316	CZIOPA029634	1xF9	<b>LVELFZE39</b>
Zehnder	CARMA 9016/316	CZIOPA029569	1xM5	<b>LVELFZE40</b>
Zehnder	CARMA 9023/323	CZIOPA029629	1xF7	<b>LVELFZE41</b>
Zehnder	CARMA 9023/323	CZIOPA029635	1xF9	<b>LVELFZE42</b>
Zehnder	CARMA 9023/323	CZIOPA029570	1xM5	<b>LVELFZE43</b>
Zehnder	CARMA 9035/335	CZIOPA029636	1xF7	<b>LVELFZE44</b>
Zehnder	CARMA 9035/335	CZIOPA029630	1xF9	<b>LVELFZE45</b>
Zehnder	CARMA 9035/335	CZIOPA029571	1xM5	<b>LVELFZE46</b>
Zehnder	CARMA 9048/348	CZIOPA029637	1xF7	<b>LVELFZE47</b>
Zehnder	CARMA 9048/348	CZIOPA029631	1xF9	<b>LVELFZE48</b>
Zehnder	CARMA 9048/348	CZIOPA029572	1xM5	<b>LVELFZE49</b>
Zehnder	CARMA 9070/370, SIL- VERTOP 52	CZIOPA029586	1xF7	<b>LVELFZE50</b>
Zehnder	CARMA 9070/370, SIL- VERTOP 52	CZIOPA025352	1xF9	<b>LVELFZE51</b>
Zehnder	CARMA 9070/370, SIL- VERTOP 52	CZIOPA026111	1xM5	<b>LVELFZE52</b>
Zehnder	ComfoAir XL 800	400 100 070 / 400100070	1xM5/1xF7	<b>LVELFZE53</b>
Zehnder	ComfoAir XL 1500	400 100 071 / 400100071	1xM5/1xF7	<b>LVELFZE54</b>
Zehnder	ComfoAir XL 2200	400 100 072 / 400100072	1xM5/1xF7	<b>LVELFZE55</b>
Zehnder	ComfoAir XL 3300	400 100 073 / 400100073	1xM5/1xF7	<b>LVELFZE56</b>
Zehnder	ComfoAir XL 4400	400 100 074 / 400100074	1xM5/1xF7	<b>LVELFZE57</b>
Zehnder	ComfoAir XL 6000	400 100 075 / 400100075	1xM5/1xF7	<b>LVELFZE58</b>
Zehnder	Maxi flat 450	528 008 840 / 528008840	1xM5/1xF7	<b>LVELFZE59</b>

Zehnder	Maxi flat 600	528 008 850 / 528008850	1xM5/1xF7	<b>LVELFZE60</b>
Zehnder	Maxi flat 600	528 008 860 / 528008860	2xM5	<b>LVELFZE61</b>
Zehnder	Maxi flat 1000	528 008 870 / 528008870	1xM5/1xF7	<b>LVELFZE62</b>
Zehnder	Maxi flat 1000	528 008 880 / 528008880	2xM5	<b>LVELFZE63</b>
Zehnder	Maxi flat 1600	528 008 890 / 528008890	1xM5/1xF7	<b>LVELFZE64</b>
Zehnder	Maxi flat 1600	528 008 900 / 528008900	2xM5	<b>LVELFZE65</b>
Zehnder	Maxi flat 2000	528 008 910 / 528008910	1xM5/1xF7	<b>LVELFZE66</b>
Zehnder	Maxi flat 2000	528 008 920 / 528008920	2xM5	<b>LVELFZE67</b>
Zehnder	NEOTIME 600	CZIOPA022571	1xF7	<b>LVELFZE68</b>
Zehnder	NEOTIME 600	CZIOPA025093	1xF9	<b>LVELFZE69</b>
Zehnder	NEOTIME 600	CZIOPA029575	1xM5	<b>LVELFZE70</b>
Zehnder	NEOTIME 900	CZIOPA022572	1xF7	<b>LVELFZE71</b>
Zehnder	NEOTIME 900	CZIOPA025094	1xF9	<b>LVELFZE72</b>
Zehnder	NEOTIME 900	CZIOPA029576	1xM5	<b>LVELFZE73</b>
Zehnder	NEOTIME 1300, SILVER- TOP 35	CZIOPA023127	1xF7	<b>LVELFZE74</b>
Zehnder	NEOTIME 1300, SILVER- TOP 35	CZIOPA025095	1xF9	<b>LVELFZE75</b>
Zehnder	NEOTIME 1300, SILVER- TOP 35	CZIOPA029577	1xM5	<b>LVELFZE76</b>
Zehnder	NEOTIME 1800	CZIOPA022573	1xF7	<b>LVELFZE77</b>
Zehnder	NEOTIME 1800	CZIOPA025096	1xF9	<b>LVELFZE78</b>
Zehnder	NEOTIME 1800	CZIOPA029578	1xM5	<b>LVELFZE79</b>
Zehnder	NEOTIME 2500, SILVER- TOP 23	CZIOPA022574	1xF7	<b>LVELFZE80</b>
Zehnder	NEOTIME 2500, SILVER- TOP 23	CZIOPA025097	1xF9	<b>LVELFZE81</b>
Zehnder	NEOTIME 2500, SILVER- TOP 23	CZIOPA029579	1xM5	<b>LVELFZE82</b>
Zehnder	SILVERTOP 06	CZIOPA023835	1xF7	<b>LVELFZE83</b>

## 2. | ERSATZLUFTFILTER

## | ZEHNDER / ZEHNDER/PAUL / ZEWO THERM

Zehnder	SILVERTOP 06	CZIOPA025088	1xF9	<b>LVELFZE84</b>
Zehnder	SILVERTOP 06	CZIOPA029580	1xM5	<b>LVELFZE85</b>
Zehnder	SILVERTOP 08/15	CZIOPA023839	1xF7	<b>LVELFZE86</b>
Zehnder	SILVERTOP 08/15	CZIOPA025089	1xF9	<b>LVELFZE87</b>
Zehnder	SILVERTOP 08/15	CZIOPA029581	1xM5	<b>LVELFZE88</b>

## ZEHNDER/PAUL

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Zehnder/Paul	Novus 300/450	521010260 / 527004250	2xG4	<b>LVELFZE1</b>
Zehnder/Paul	Novus 300/450	521010270 / 527003440	1xG4/1xF7	<b>LVELFZE2</b>
Zehnder/Paul	Focus 200	521010280 / 527004260	2xG4	<b>LVELFZE3</b>
Zehnder/Paul	Focus 200	521010290 / 527003430	1xG4/1xF7	<b>LVELFZE4</b>
Zehnder/Paul	Climos F200	527004270	2xM5	<b>LVELFZE5</b>
Zehnder/Paul	Climos F200	521012720	1xM5/1xF7	<b>LVELFZE6</b>
Zehnder/Paul	Iso-Defrosterheizung DN125	521013260 / 521013080	1xG3	<b>LVELFZE7</b>
Zehnder/Paul	ComfoAir flat 150/Climos 100/150	524000010 / 527004670	2xG4	<b>LVELFZE8</b>
Zehnder/Paul	ComfoAir flat 150/Climos 100/150	524000000 / 988202081	G4/F7	<b>LVELFZE9</b>
Zehnder/Paul	ComfoAir 150/Multi 100/150	524000040 / 527004690	2xG4	<b>LVELFZE10</b>
Zehnder/Paul	ComfoAir 150/Multi 100/150	524000060	1xF7	<b>LVELFZE11</b>
Zehnder/Paul	ISO Box/ISO Defroster DN 160	524000810	1xG3	<b>LVELFZE12</b>
Zehnder/Paul	Atmos 175/Thermos 200/300	524000100	1xG4	<b>LVELFZE28</b>
Zehnder/Paul	Atmos 175/Thermos 200/300	524000090	1xF7	<b>LVELFZE29</b>

## ZEWO THERM

Hersteller	Gerätetyp	OE-Nummer	Filterausführung	KBN
Zewotherm	ZWEO Vent R-250/R- 400F	14040264	1xM5	<b>LVELFZT1</b>
Zewotherm	ZWEO Vent R-250/R- 400F	14040265	1xF7	<b>LVELFZT2</b>
Zewotherm	ZEWO Vent R-300	14040266	1xM5	<b>LVELFZT3</b>
Zewotherm	ZEWO Vent R-300	14040267	1xF7	<b>LVELFZT4</b>
Zewotherm	ZEWO Vent R-450	14040268	1xM5	<b>LVELFZT5</b>
Zewotherm	ZEWO Vent R-450	14040269	1xF7	<b>LVELFZT6</b>
Zewotherm	ZEWO Vent CF-250	14040270	1xM5	<b>LVELFZT7</b>
Zewotherm	ZEWO Vent CF-250	14040271	1xF7	<b>LVELFZT8</b>
Zewotherm	ZEWO Vent CF-400	14040272	1xM5	<b>LVELFZT9</b>
Zewotherm	ZEWO Vent CF-400	14040273	1xF7	<b>LVELFZT10</b>
Zewotherm	ZEWO Vent R-200 V	14040476	1xM5	<b>LVELFZT11</b>
Zewotherm	ZEWO Vent R-200 V	14040477	1xF7	<b>LVELFZT12</b>
Zewotherm	ZEWO Vent R-400 V	14040461	1xM5	<b>LVELFZT13</b>
Zewotherm	ZEWO Vent R-400 V	14040462	1xF7	<b>LVELFZT14</b>
Zewotherm	ZEWO Vent CF 200 F	14040484	1xM5	<b>LVELFZT15</b>
Zewotherm	ZEWO Vent CF 200 F	14040485	1xF7	<b>LVELFZT16</b>
Zewotherm	ZEWO Vent CF 200 V/CF 300V	14040467	1xM5	<b>LVELFZT17</b>
Zewotherm	ZEWO Vent CF 200 V/CF 300V	14040468	1xF7	<b>LVELFZT18</b>

# LUVAQ

PASSION FOR AIR

## LUVAQ – WARTUNG LEICHT GEMACHT.

Saubere Luft beginnt beim richtigen Filter. Damit Lüftungs- und Klimasysteme dauerhaft zuverlässig arbeiten, bietet LUVAQ eine große Auswahl an Ersatzluftfiltern für Lüfter, Ventilatoren und Klimageräte.

Unsere Filterlösungen sind passgenau, leicht zu wechseln und sorgen für eine konstant hohe Luftqualität. Das reduziert den Wartungsaufwand, senkt Betriebskosten und verlängert die Lebensdauer der Anlagen.

Mit LUVAQ entscheiden sich Fachhandwerker für zuverlässige Produkte, die den Alltag vereinfachen und den reibungslosen Betrieb sichern.



SAUBERE LUFT. SICHERER BETRIEB. EINFACHE WARTUNG.

LUVAQ.COM

### 3. | TASCHENFILTER

#### TASCHENFILTER AUS KUNSTFASERVLIES UND KUNSTSTOFF-FRONTTRAHMEN

Taschenfilter sind in Sondergrößen lieferbar



	ISO <sub>e</sub> PM <sub>10</sub> 55 %	ISO <sub>e</sub> PM <sub>10</sub> 65 %	ISO <sub>e</sub> PM <sub>10</sub> 70 %	ISO <sub>e</sub> PM <sub>10</sub> 80 %
<b>Bezeichnung</b>				
Taschenfilter-Länge in mm	600	600	600	600
Filterklasse nach EN 779:2012	M5	M6	F7	F9
mittl. Abscheidegrad in % gegenüber synthetischem Staub ca.	96	>98	>98	>98
mittl. Wirkungsgrad in % gegenüber atmosphärischem Staub ca.	47	65	85	>95
max. Betriebstemperatur in °C	60 / Metallrahmen 90			
empfohlene Enddruckdifferenz in Pa	250 - 350	250 - 350	250 - 350	250 - 350
<b>Taschenfilter 592 x 592 mm</b>				
Taschenzahl	6	6	8	10
Filterfläche in m <sup>2</sup>	4,4	4,4	5,9	7,3
Nenn-Volumenstrom in m <sup>3</sup> /h	3.400	3.400	3.400	3.400
Anfangs-Druckdifferenz in Pa bei Nenn-Volumenstrom	50	70	100	130
<b>Taschenfilter 490 x 592 mm</b>				
Taschenzahl	5	5	7	8
Filterfläche in m <sup>2</sup>	3,7	3,7	5,1	5,9
Nenn-Volumenstrom in m <sup>3</sup> /h	2.800	2.800	2.800	2.800
Anfangs-Druckdifferenz in Pa bei Nenn-Volumenstrom	50	70	100	130
<b>Taschenfilter 287 x 592 mm</b>				
Taschenzahl	3	3	4	5
Filterfläche in m <sup>2</sup>	2,2	2,2	2,9	3,7
Nenn-Volumenstrom in m <sup>3</sup> /h	1.700	1.700	1.700	1.700
Anfangs-Druckdifferenz in Pa bei Nenn-Volumenstrom	50	70	100	130
<b>Taschenfilter 592 x 287 mm</b>				
Taschenzahl	6	6	8	10
Filterfläche in m <sup>2</sup>	2,1	2,1	2,8	3,6
Nenn-Volumenstrom in m <sup>3</sup> /h	1.700	1.700	1.700	1.700
Anfangs-Druckdifferenz in Pa bei Nenn-Volumenstrom	50	70	100	130
<b>Taschenfilter 287 x 287 mm</b>				
Taschenzahl	3	3	4	5
Filterfläche in m <sup>2</sup>	1,1	1,1	1,4	1,8
Nenn-Volumenstrom in m <sup>3</sup> /h	850	850	850	850
Anfangs-Druckdifferenz in Pa bei Nenn-Volumenstrom	50	70	100	130

### 3. | TASCHENFILTER BESTELLSCHLÜSSEL



Bestellschlüssel (Beispiel)

TF - G4 - S - 59 - 59 - 30 - 6 - K2  
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8

(farblich gekennzeichnete Größen sind variabel)

**1 Serie**

TF = Taschenfilter (feste Bezeichnung)

**2 Filterklasse**

G4 = Filterklasse (variable Größe)

**3 Gewebe aus**

S = Synthetik (feste Bezeichnung)

**4 | 5 | 6 Abmaße**

59-59-30 = Breite x Höhe x Tiefe (variable Größe)

**7 Taschenanzahl**

6 = Taschenanzahl (variable Größe)

**8 Rahmenvariante**

K2 = Kunststoffrahmen (variable Größe)

### 3. | TASCHENFILTER BESTELLSCHLÜSSEL

**BESTELLVARIANTEN (VARIABLE GRÖSSEN):**

**Zu 2 Filterklasse**

G4 = ISO Coarse 60%

M5 = ISO ePM10 55%

M6 = ISO ePM10 65%

F7 = ISO ePM2,5 70%

F8 = ISO ePM1 65%

F9 = ISO ePM1 80%

**Zu 4 | 5 | 6 Abmaße**

Breite:	Höhe:	Tiefe:
287mm (Δ28)	287mm (Δ28)	300mm (Δ30)
490mm (Δ49)	490mm (Δ49)	360mm (Δ36)
592mm (Δ59)	592mm (Δ59)	500mm (Δ50)
	892mm (Δ89)	600mm (Δ60)

**Zu 7 Taschenanzahl** (Mögliche Taschenanzahlen - Größenabhängig vorgegeben). Ergibt sich aus Filtergrößen

3 Taschen (Δ3)

4 Taschen (Δ4)

5 Taschen (Δ5)

6 Taschen (Δ6)

7 Taschen (Δ7)

8 Taschen (Δ8)

**Zu 8 Rahmenvariante**

K2 = Kunststoffrahmen (ΔK2)

M2 = Metallrahmen (ΔM2)

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.1 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT KUNSTSTOFFFRAHMEN

## TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO COARSE 60% (G4), TASCHENLÄNGE: 200 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFG455959206K2	592 x 592 mm	6
TFG455949206K2	592 x 490 mm	6
TFG455928206K2	592 x 287 mm	6
TFG454959205K2	490 x 592 mm	5
TFG452859203K2	287 x 592 mm	3
TFG452828203K2	287 x 287 mm	3

## TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO COARSE 60% (G4), TASCHENLÄNGE: 360 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFG455989306K2	592 x 892 mm	6
TFG455959306K2	592 x 592 mm	6
TFG455949306K2	592 x 490 mm	6
TFG455928306K2	592 x 287 mm	6
TFG454989306K2	490 x 892 mm	5
TFG454959305K2	490 x 592 mm	5
TFG452889303K2	287 x 892 mm	3
TFG452859303K2	287 x 592 mm	3
TFG452828303K2	287 x 287 mm	3

## TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO COARSE 60% (G4), TASCHENLÄNGE: 500 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFG455989506K2	592 x 892 mm	6
TFG455959506K2	592 x 592 mm	6
TFG455949506K2	592 x 490 mm	6
TFG455928506K2	592 x 287 mm	6
TFG454989506K2	490 x 892 mm	5
TFG454959505K2	490 x 592 mm	5
TFG452889503K2	287 x 892 mm	3
TFG452859503K2	287 x 592 mm	3
TFG452828503K2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.1 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT KUNSTSTOFFFRAHMEN

## TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO COARSE 60% (G4), TASCHENLÄNGE: 600 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFG455989606K2	592 x 892 mm	6
TFG455959606K2	592 x 592 mm	6
TFG455949606K2	592 x 490 mm	6
TFG455928606K2	592 x 287 mm	6
TFG454989606K2	490 x 892 mm	5
TFG454959605K2	490 x 592 mm	5
TFG452889603K2	287 x 892 mm	3
TFG452859603K2	287 x 592 mm	3
TFG452828603K2	287 x 287 mm	3

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 55% (M5), TASCHENLÄNGE: 360 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM555989308K2	592 x 892 mm	8
TFM555989306K2	592 x 892 mm	6
TFM555959308K2	592 x 592 mm	8
TFM555959306K2	592 x 592 mm	6
TFM555949308K2	592 x 490 mm	8

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 55% (M5), TASCHENLÄNGE: 500 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM555949306K2	592 x 490 mm	6
TFM555928308K2	592 x 287 mm	8
TFM555928306K2	592 x 287 mm	6
TFM554989306K2	490 x 892 mm	6
TFM554989305K2	490 x 892 mm	5
TFM554959306K2	490 x 592 mm	6
TFM554959305K2	490 x 592 mm	5
TFM552889304K2	287 x 892 mm	4
TFM552889303K2	287 x 892 mm	3
TFM552859304K2	287 x 592 mm	4
TFM552859303K2	287 x 592 mm	3
TFM552828304K2	287 x 287 mm	4
TFM552828303K2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.1 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT KUNSTSTOFFRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 55% (M5), TASCHENLÄNGE: 500 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM555989508K2	592 x 892 mm	8
TFM555989506K2	592 x 892 mm	6
TFM555959508K2	592 x 592 mm	8
TFM555959506K2	592 x 592 mm	6
TFM555949508K2	592 x 490 mm	8
TFM555949506K2	592 x 490 mm	6
TFM555928508K2	592 x 287 mm	8
TFM555928506K2	592 x 287 mm	6
TFM554989506K2	490 x 892 mm	6
TFM554989505K2	490 x 892 mm	5
TFM554959506K2	490 x 592 mm	6
TFM554959505K2	490 x 592 mm	5
TFM552889504K2	287 x 892 mm	4
TFM552889503K2	287 x 892 mm	3
TFM552859504K2	287 x 592 mm	4
TFM552859503K2	287 x 592 mm	3
TFM552828504K2	287 x 287 mm	4
TFM552828503K2	287 x 287 mm	3

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 55% (M5), TASCHENLÄNGE: 600 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM555989608K2	592 x 892 mm	8
TFM555989606K2	592 x 892 mm	6
TFM555959608K2	592 x 592 mm	8
TFM555959606K2	592 x 592 mm	6
TFM555949608K2	592 x 490 mm	8
TFM555949606K2	592 x 490 mm	6
TFM555928608K2	592 x 287 mm	8
TFM555928606K2	592 x 287 mm	6
TFM554989606K2	490 x 892 mm	6
TFM554989605K2	490 x 892 mm	5
TFM554959606K2	490 x 592 mm	6
TFM554959605K2	490 x 592 mm	5
TFM552889604K2	287 x 892 mm	4
TFM552889603K2	287 x 892 mm	3
TFM552859604K2	287 x 592 mm	4

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.1 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT KUNSTSTOFFRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 55% (M5), TASCHENLÄNGE: 600 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM552859603K2	287 x 592 mm	3
TFM552828604K2	287 x 287 mm	4
TFM552828603K2	287 x 287 mm	3

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 65% (M6), TASCHENLÄNGE: 360 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM655989308K2	592 x 892 mm	8
TFM655989306K2	592 x 892 mm	6
TFM655959308K2	592 x 592 mm	8
TFM655959306K2	592 x 592 mm	6
TFM655949308K2	592 x 490 mm	8
TFM655949306K2	592 x 490 mm	6
TFM655928308K2	592 x 287 mm	8
TFM655928306K2	592 x 287 mm	6
TFM654989306K2	490 x 892 mm	6
TFM654989305K2	490 x 892 mm	5
TFM654959306K2	490 x 592 mm	6
TFM654959305K2	490 x 592 mm	5
TFM652889304K2	287 x 892 mm	4
TFM652889303K2	287 x 892 mm	3
TFM652859304K2	287 x 592 mm	4
TFM652859303K2	287 x 592 mm	3
TFM652828304K2	287 x 287 mm	4
TFM652828303K2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.1 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT KUNSTSTOFFFRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 65% (M6), TASCHENLÄNGE: 500 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM6S5989508K2	592 x 892 mm	8
TFM6S5989506K2	592 x 892 mm	6
TFM6S5959508K2	592 x 592 mm	8
TFM6S5959506K2	592 x 592 mm	6
TFM6S5949508K2	592 x 490 mm	8
TFM6S5949506K2	592 x 490 mm	6
TFM6S5928508K2	592 x 287 mm	8
TFM6S5928506K2	592 x 287 mm	6
TFM6S4989506K2	490 x 892 mm	6
TFM6S4989505K2	490 x 892 mm	5
TFM6S4959506K2	490 x 592 mm	6
TFM6S4959505K2	490 x 592 mm	5
TFM6S2889504K2	287 x 892 mm	4
TFM6S2889503K2	287 x 892 mm	3
TFM6S2859504K2	287 x 592 mm	4
TFM6S2859503K2	287 x 592 mm	3
TFM6S2828504K2	287 x 287 mm	4
TFM6S2828503K2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.1 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT KUNSTSTOFFFRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 65% (M6), TASCHENLÄNGE: 500 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM6S5989508K2	592 x 892 mm	8
TFM6S5989506K2	592 x 892 mm	6
TFM6S5959508K2	592 x 592 mm	8
TFM6S5959506K2	592 x 592 mm	6
TFM6S5949508K2	592 x 490 mm	8
TFM6S5949506K2	592 x 490 mm	6
TFM6S5928508K2	592 x 287 mm	8
TFM6S5928506K2	592 x 287 mm	6
TFM6S4989506K2	490 x 892 mm	6
TFM6S4989505K2	490 x 892 mm	5
TFM6S4959506K2	490 x 592 mm	6
TFM6S4959505K2	490 x 592 mm	5
TFM6S2889504K2	287 x 892 mm	4
TFM6S2889503K2	287 x 892 mm	3
TFM6S2859504K2	287 x 592 mm	4
TFM6S2859503K2	287 x 592 mm	3
TFM6S2828504K2	287 x 287 mm	4
TFM6S2828503K2	287 x 287 mm	3

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 65% (M6), TASCHENLÄNGE: 600 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM6S5989608K2	592 x 892 mm	8
TFM6S5989606K2	592 x 892 mm	6
TFM6S5959608K2	592 x 592 mm	8

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.1 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT KUNSTSTOFFRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 65% (M6), TASCHENLÄNGE: 600 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM6S5959606K2	592 x 592 mm	6
TFM6S5949608K2	592 x 490 mm	8
TFM6S5949606K2	592 x 490 mm	6
TFM6S5928608K2	592 x 287 mm	8
TFM6S5928606K2	592 x 287 mm	6
TFM6S4989606K2	490 x 892 mm	6
TFM6S4989605K2	490 x 892 mm	5
TFM6S4959606K2	490 x 592 mm	6
TFM6S4959605K2	490 x 592 mm	5
TFM6S2889604K2	287 x 892 mm	4
TFM6S2889603K2	287 x 892 mm	3
TFM6S2859604K2	287 x 592 mm	4
TFM6S2859603K2	287 x 592 mm	3
TFM6S2828604K2	287 x 287 mm	4
TFM6S2828603K2	287 x 287 mm	3

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>2,5</sub> 70% (F7), TASCHENLÄNGE: 360 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF7S5989308K2	592 x 892 mm	8
TFF7S5989306K2	592 x 892 mm	6
TFF7S5959308K2	592 x 592 mm	8
TFF7S5959306K2	592 x 592 mm	6
TFF7S5949308K2	592 x 490 mm	8
TFF7S5949306K2	592 x 490 mm	6
TFF7S5928308K2	592 x 287 mm	8
TFF7S5928306K2	592 x 287 mm	6
TFF7S4989306K2	490 x 892 mm	6
TFF7S4989305K2	490 x 892 mm	5
TFF7S4959306K2	490 x 592 mm	6
TFF7S4959305K2	490 x 592 mm	5
TFF7S2889304K2	287 x 892 mm	4
TFF7S2889303K2	287 x 892 mm	3
TFF7S2859304K2	287 x 592 mm	4
TFF7S2859303K2	287 x 592 mm	3
TFF7S2828304K2	287 x 287 mm	4
TFF7S2828303K2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.1 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT KUNSTSTOFFRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>2,5</sub> 70% (F7), TASCHENLÄNGE: 500 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF7S5989508K2	592 x 892 mm	8
TFF7S5989506K2	592 x 892 mm	6
TFF7S5959508K2	592 x 592 mm	8
TFF7S5959506K2	592 x 592 mm	6
TFF7S5949508K2	592 x 490 mm	8
TFF7S5949506K2	592 x 490 mm	6
TFF7S5928508K2	592 x 287 mm	8
TFF7S5928506K2	592 x 287 mm	6
TFF7S4989506K2	490 x 892 mm	6
TFF7S4989505K2	490 x 892 mm	5
TFF7S4959506K2	490 x 592 mm	6
TFF7S4959505K2	490 x 592 mm	5
TFF7S2889504K2	287 x 892 mm	4

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>2,5</sub> 70% (F7), TASCHENLÄNGE: 500 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF7S2889503K2	287 x 892 mm	3
TFF7S2859504K2	287 x 592 mm	4
TFF7S2859503K2	287 x 592 mm	3
TFF7S2828504K2	287 x 287 mm	4
TFF7S2828503K2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.1 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT KUNSTSTOFFFRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>2,5</sub> 70% (F7), TASCHENLÄNGE: 600 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF755989608K2	592 x 892 mm	8
TFF755989606K2	592 x 892 mm	6
TFF755959608K2	592 x 592 mm	8
TFF755959606K2	592 x 592 mm	6
TFF755949608K2	592 x 490 mm	8
TFF755949606K2	592 x 490 mm	6
TFF755928608K2	592 x 287 mm	8
TFF755928606K2	592 x 287 mm	6
TFF754989606K2	490 x 892 mm	6
TFF754989605K2	490 x 892 mm	5
TFF754959606K2	490 x 592 mm	6
TFF754959605K2	490 x 592 mm	5
TFF752889604K2	287 x 892 mm	4
TFF752889603K2	287 x 892 mm	3
TFF752859604K2	287 x 592 mm	4
TFF752859603K2	287 x 592 mm	3
TFF752828604K2	287 x 287 mm	4
TFF752828603K2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.1 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT KUNSTSTOFFFRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>1</sub> 65% (F8), TASCHENLÄNGE: 360 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF855989308K2	592 x 892 mm	8
TFF855989306K2	592 x 892 mm	6
TFF855959308K2	592 x 592 mm	8
TFF855959306K2	592 x 592 mm	6
TFF855949308K2	592 x 490 mm	8
TFF855949306K2	592 x 490 mm	6
TFF855928308K2	592 x 287 mm	8
TFF855928306K2	592 x 287 mm	6
TFF854989306K2	490 x 892 mm	6
TFF854989305K2	490 x 892 mm	5
TFF854959306K2	490 x 592 mm	6
TFF854959305K2	490 x 592 mm	5
TFF852889304K2	287 x 892 mm	4
TFF852889303K2	287 x 892 mm	3
TFF852859304K2	287 x 592 mm	4
TFF852859303K2	287 x 592 mm	3
TFF852828304K2	287 x 287 mm	4
TFF852828303K2	287 x 287 mm	3

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>1</sub> 65% (F8), TASCHENLÄNGE: 500 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF855989508K2	592 x 892 mm	8

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.1 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT KUNSTSTOFFRAHMEN

## TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM, 65% (F8), TASCHENLÄNGE: 500 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF855989506K2	592 x 892 mm	6
TFF855959508K2	592 x 592 mm	8
TFF855959506K2	592 x 592 mm	6
TFF855949508K2	592 x 490 mm	8
TFF855949506K2	592 x 490 mm	6
TFF855928508K2	592 x 287 mm	8
TFF855928506K2	592 x 287 mm	6
TFF854989506K2	490 x 892 mm	6
TFF854989505K2	490 x 892 mm	5
TFF854959506K2	490 x 592 mm	6
TFF854959505K2	490 x 592 mm	5
TFF852889504K2	287 x 892 mm	4
TFF852889503K2	287 x 892 mm	3
TFF852859504K2	287 x 592 mm	4
TFF852859503K2	287 x 592 mm	3
TFF852828504K2	287 x 287 mm	4
TFF852828503K2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.1 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT KUNSTSTOFFRAHMEN

## TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM, 65% (F8), TASCHENLÄNGE: 600 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF855989608K2	592 x 892 mm	8
TFF855989606K2	592 x 892 mm	6
TFF855959608K2	592 x 592 mm	8
TFF855959606K2	592 x 592 mm	6
TFF855949608K2	592 x 490 mm	8
TFF855949606K2	592 x 490 mm	6
TFF855928608K2	592 x 287 mm	8
TFF855928606K2	592 x 287 mm	6
TFF854989606K2	490 x 892 mm	6
TFF854989605K2	490 x 892 mm	5
TFF854959606K2	490 x 592 mm	6
TFF854959605K2	490 x 592 mm	5
TFF852889604K2	287 x 892 mm	4
TFF852889603K2	287 x 892 mm	3
TFF852859604K2	287 x 592 mm	4
TFF852859603K2	287 x 592 mm	3
TFF852828604K2	287 x 287 mm	4
TFF852828603K2	287 x 287 mm	3

## TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM, 80% (F9), TASCHENLÄNGE: 360 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF955989308K2	592 x 892 mm	8
TFF955989306K2	592 x 892 mm	6
TFF955959308K2	592 x 592 mm	8
TFF955959306K2	592 x 592 mm	6
TFF955949308K2	592 x 490 mm	8
TFF955949306K2	592 x 490 mm	6
TFF955928308K2	592 x 287 mm	8
TFF955928306K2	592 x 287 mm	6
TFF954989306K2	490 x 892 mm	6
TFF954989305K2	490 x 892 mm	5
TFF954959306K2	490 x 592 mm	6

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.1 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT KUNSTSTOFFRAHMEN

## TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM, 80% (F9), TASCHENLÄNGE: 360 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF954959305K2	490 x 592 mm	5
TFF952889304K2	287 x 892 mm	4
TFF952889303K2	287 x 892 mm	3
TFF952859304K2	287 x 592 mm	4
TFF952859303K2	287 x 592 mm	3
TFF952828304K2	287 x 287 mm	4
TFF952828303K2	287 x 287 mm	3

## TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM, 80% (F9), TASCHENLÄNGE: 500 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF955989508K2	592 x 892 mm	8
TFF955989506K2	592 x 892 mm	6
TFF955959508K2	592 x 592 mm	8
TFF955959506K2	592 x 592 mm	6
TFF955949508K2	592 x 490 mm	8
TFF955949506K2	592 x 490 mm	6
TFF955928508K2	592 x 287 mm	8
TFF955928506K2	592 x 287 mm	6
TFF954989506K2	490 x 892 mm	6
TFF954989505K2	490 x 892 mm	5
TFF954959506K2	490 x 592 mm	6
TFF954959505K2	490 x 592 mm	5
TFF952889504K2	287 x 892 mm	4
TFF952889503K2	287 x 892 mm	3
TFF952859504K2	287 x 592 mm	4
TFF952859503K2	287 x 592 mm	3
TFF952828504K2	287 x 287 mm	4
TFF952828503K2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.1 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT KUNSTSTOFFRAHMEN

## TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM, 80% (F9), TASCHENLÄNGE: 600 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF955989608K2	592 x 892 mm	8
TFF955989606K2	592 x 892 mm	6
TFF955959608K2	592 x 592 mm	8
TFF955959606K2	592 x 592 mm	6
TFF955949608K2	592 x 490 mm	8
TFF955949606K2	592 x 490 mm	6
TFF955928608K2	592 x 287 mm	8
TFF955928606K2	592 x 287 mm	6
TFF954989606K2	490 x 892 mm	6
TFF954989605K2	490 x 892 mm	5
TFF954959606K2	490 x 592 mm	6
TFF954959605K2	490 x 592 mm	5
TFF952889604K2	287 x 892 mm	4
TFF952889603K2	287 x 892 mm	3
TFF952859604K2	287 x 592 mm	4
TFF952859603K2	287 x 592 mm	3
TFF952828604K2	287 x 287 mm	4
TFF952828603K2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

## TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO COARSE 60% (G4), TASCHENLÄNGE 150 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFG4S5949106M2	592 x 490 mm	6

## TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO COARSE 60% (G4), TASCHENLÄNGE 200 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFG4S5959206M2	592 x 592 mm	6
TFG4S5949206M2	592 x 490 mm	6
TFG4S5928206M2	592 x 287 mm	6
TFG4S4959205M2	490 x 592 mm	5
TFG4S2859203M2	287 x 592 mm	3
TFG4S2828203M2	287 x 287 mm	3

## TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO COARSE 60% (G4), TASCHENLÄNGE 300 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFG4S5959306M2	592 x 592 mm	6
TFG4S5949306M2	592 x 490 mm	6
TFG4S5928306M2	592 x 287 mm	6
TFG4S4959305M2	490 x 592 mm	5
TFG4S2859303M2	287 x 592 mm	3
TFG4S2828303M2	287 x 287 mm	3

## TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO COARSE 60% (G4), TASCHENLÄNGE 360 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFG4S5989306M2	592 x 892 mm	6
TFG4S5959366M2	592 x 592 mm	6
TFG4S5949366M2	592 x 490 mm	6
TFG4S5928366M2	592 x 287 mm	6
TFG4S4989306M2	490 x 892 mm	5
TFG4S4959365M2	490 x 592 mm	5
TFG4S2889303M2	287 x 892 mm	3
TFG4S2859363M2	287 x 592 mm	3
TFG4S2828363M2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

## TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO COARSE 60% (G4), TASCHENLÄNGE 500 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFG4S5989506M2	592 x 892 mm	6
TFG4S5959506M2	592 x 592 mm	6
TFG4S5949506M2	592 x 490 mm	6
TFG4S5958506M2	592 x 287 mm	6
TFG4S4989506M2	490 x 892 mm	5
TFG4S4959505M2	490 x 592 mm	5
TFG4S2889503M2	287 x 892 mm	3
TFG4S2859503M2	287 x 592 mm	3
TFG4S2828503M2	287 x 287 mm	3

## TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO COARSE 60% (G4), TASCHENLÄNGE 600 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFG4S5989606M2	592 x 892 mm	6
TFG4S5959606M2	592 x 592 mm	6
TFG4S5958606M2	592 x 287 mm	6

## TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO COARSE 60% (G4), TASCHENLÄNGE 600 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFG4S4989606M2	490 x 892 mm	5
TFG4S4959605M2	490 x 592 mm	5
TFG4S2889603M2	287 x 892 mm	3
TFG4S2859603M2	287 x 592 mm	3
TFG4S2828603M2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 55% (M5), TASCHENLÄNGE 300 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM555959308M2	592 x 592 mm	8
TFM555959306M2	592 x 592 mm	6
TFM555949308M2	592 x 490 mm	8
TFM555949306M2	592 x 490 mm	6
TFM555928308M2	592 x 287 mm	8
TFM555928306M2	592 x 287 mm	6
TFM554959306M2	490 x 592 mm	6
TFM554959305M2	490 x 592 mm	5
TFM552859304M2	287 x 592 mm	4
TFM552859303M2	287 x 592 mm	3
TFM552828304M2	287 x 287 mm	4
TFM552828303M2	287 x 287 mm	3

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 55% (M5), TASCHENLÄNGE 360 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM555989308M2	592 x 892 mm	8
TFM555989306M2	592 x 892 mm	6
TFM555959368M2	592 x 592 mm	8
TFM555959366M2	592 x 592 mm	6
TFM555949368M2	592 x 490 mm	8
TFM555949366M2	592 x 490 mm	6
TFM555928368M2	592 x 287 mm	8
TFM555928366M2	592 x 287 mm	6
TFM554989306M2	490 x 892 mm	6
TFM554989305M2	490 x 892 mm	5
TFM554959366M2	490 x 592 mm	6
TFM554959365M2	490 x 592 mm	5
TFM552889304M2	287 x 892 mm	4
TFM552889303M2	287 x 892 mm	3
TFM552859364M2	287 x 592 mm	4
TFM552859363M2	287 x 592 mm	3
TFM552828364M2	287 x 287 mm	4
TFM552828363M2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 55% (M5), TASCHENLÄNGE 380 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM555989312M2	592 x 892 mm	12
TFM555989310M2	592 x 892 mm	10
TFM555959312M2	592 x 592 mm	12
TFM555959310M2	592 x 592 mm	10
TFM555949312M2	592 x 490 mm	12
TFM555949310M2	592 x 490 mm	10
TFM555928312M2	592 x 287 mm	12

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 55% (M5), TASCHENLÄNGE 380 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM555928310M2	592 x 287 mm	10
TFM554989310M2	490 x 892 mm	10
TFM554989308M2	490 x 892 mm	8
TFM554959310M2	490 x 592 mm	10
TFM554959308M2	490 x 592 mm	8
TFM552889306M2	287 x 892 mm	6
TFM552889305M2	287 x 892 mm	5
TFM552859306M2	287 x 592 mm	6
TFM552859305M2	287 x 592 mm	5
TFM552828306M2	287 x 287 mm	6
TFM552828305M2	287 x 287 mm	5

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 55% (M5), TASCHENLÄNGE 500 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM555989508M2	592 x 892 mm	8
TFM555989506M2	592 x 892 mm	6
TFM555959508M2	592 x 592 mm	8
TFM555959506M2	592 x 592 mm	6
TFM555949508M2	592 x 490 mm	8
TFM555949506M2	592 x 490 mm	6
TFM555928503M2	592 x 287 mm	8
TFM555928506M2	592 x 287 mm	6
TFM554989506M2	490 x 892 mm	6
TFM554989505M2	490 x 892 mm	5
TFM554959506M2	490 x 592 mm	6
TFM554959505M2	490 x 592 mm	5
TFM552889504M2	287 x 892 mm	4
TFM552889503M2	287 x 892 mm	3
TFM552859504M2	287 x 592 mm	4
TFM552859503M2	287 x 592 mm	3
TFM552828504M2	287 x 287 mm	4
TFM552828503M2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 55% (M5), TASCHENLÄNGE 535 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM555989512M2	592 x 892 mm	12
TFM555989510M2	592 x 892 mm	10
TFM555959512M2	592 x 592 mm	12
TFM555959510M2	592 x 592 mm	10
TFM555949512M2	592 x 490 mm	12
TFM555949510M2	592 x 490 mm	10
TFM555928512M2	592 x 287 mm	12
TFM555928510M2	592 x 287 mm	10
TFM554989510M2	490 x 892 mm	10
TFM554989508M2	490 x 892 mm	8
TFM554959510M2	490 x 592 mm	10
TFM554959508M2	490 x 592 mm	8
TFM552889506M2	287 x 892 mm	6
TFM552889505M2	287 x 892 mm	5
TFM552859506M2	287 x 592 mm	6
TFM552859505M2	287 x 592 mm	5
TFM552828506M2	287 x 287 mm	6
TFM552828505M2	287 x 287 mm	5

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 55% (M5), TASCHENLÄNGE 600 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM555989608M2	592 x 892 mm	8
TFM555989606M2	592 x 892 mm	6
TFM555959608M2	592 x 592 mm	8
TFM555959606M2	592 x 592 mm	6
TFM555949608M2	592 x 490 mm	8
TFM555949606M2	592 x 490 mm	6
TFM555928608M2	592 x 287 mm	8
TFM555928606M2	592 x 287 mm	6
TFM554989606M2	490 x 892 mm	6
TFM554989605M2	490 x 892 mm	5
TFM554959606M2	490 x 592 mm	6
TFM554959605M2	490 x 592 mm	5
TFM552889604M2	287 x 892 mm	4
TFM552889603M2	287 x 892 mm	3
TFM552859604M2	287 x 592 mm	4
TFM552859603M2	287 x 592 mm	3
TFM552828604M2	287 x 287 mm	4
TFM552828603M2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 55% (M5), TASCHENLÄNGE 635 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM555989612M2	592 x 892 mm	12
TFM555989610M2	592 x 892 mm	10
TFM555959612M2	592 x 592 mm	12
TFM555959610M2	592 x 592 mm	10
TFM555949612M2	592 x 490 mm	12
TFM555949610M2	592 x 490 mm	10
TFM555928612M2	592 x 287 mm	12
TFM555928610M2	592 x 287 mm	10
TFM554989610M2	490 x 892 mm	10
TFM554989608M2	490 x 892 mm	8
TFM554959610M2	490 x 592 mm	10
TFM554959608M2	490 x 592 mm	8
TFM552889606M2	287 x 892 mm	6
TFM552889605M2	287 x 892 mm	5
TFM552859606M2	287 x 592 mm	6
TFM552859605M2	287 x 592 mm	5
TFM552828606M2	287 x 287 mm	6
TFM552828605M2	287 x 287 mm	5

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 65% (M6), TASCHENLÄNGE 300 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM655959308M2	592 x 592 mm	8
TFM655959306M2	592 x 592 mm	6
TFM655949308M2	592 x 490 mm	8
TFM655949306M2	592 x 490 mm	6
TFM655928308M2	592 x 287 mm	8
TFM655928306M2	592 x 287 mm	6
TFM654959306M2	490 x 592 mm	6
TFM654959305M2	490 x 592 mm	5
TFM652859304M2	287 x 592 mm	4
TFM652859303M2	287 x 592 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

Taschenfilter Filterklasse ISO ePM<sub>10</sub> 65% (M6), Taschenlänge 300 mm

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM6S2828304M2	287 x 287 mm	4
TFM6S2828303M2	287 x 287 mm	3

Taschenfilter Filterklasse ISO ePM<sub>10</sub> 65% (M6), Taschenlänge 360 mm

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM6S5989308M2	592 x 892 mm	8
TFM6S5989306M2	592 x 892 mm	6
TFM6S5959368M2	592 x 592 mm	8
TFM6S5959366M2	592 x 592 mm	6
TFM6S5949368M2	592 x 490 mm	8
TFM6S5949366M2	592 x 490 mm	6
TFM6S5928368M2	592 x 287 mm	8
TFM6S5928366M2	592 x 287 mm	6
TFM6S4989306M2	490 x 892 mm	6
TFM6S4989305M2	490 x 892 mm	5
TFM6S4959366M2	490 x 592 mm	6
TFM6S4959365M2	490 x 592 mm	5
TFM6S2889304M2	287 x 892 mm	4
TFM6S2889303M2	287 x 892 mm	3
TFM6S2859364M2	287 x 592 mm	4
TFM6S2859363M2	287 x 592 mm	3
TFM6S2828364M2	287 x 287 mm	4
TFM6S2828363M2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 65% (M6), TASCHENLÄNGE 380 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM6S5989312M2	592 x 892 mm	12
TFM6S5989310M2	592 x 892 mm	10
TFM6S5959312M2	592 x 592 mm	12
TFM6S5959310M2	592 x 592 mm	10
TFM6S5949312M2	592 x 490 mm	12
TFM6S5949310M2	592 x 490 mm	10
TFM6S5928312M2	592 x 287 mm	12
TFM6S5928310M2	592 x 287 mm	10
TFM6S4989310M2	490 x 892 mm	10
TFM6S4989308M2	490 x 892 mm	8
TFM6S4959310M2	490 x 592 mm	10
TFM6S4959308M2	490 x 592 mm	8
TFM6S2889306M2	287 x 892 mm	6
TFM6S2889305M2	287 x 892 mm	5
TFM6S2859308M2	287 x 592 mm	6
TFM6S2859305M2	287 x 592 mm	5
TFM6S2828306M2	287 x 287 mm	6
TFM6S2828305M2	287 x 287 mm	5

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 65% (M6), TASCHENLÄNGE 500 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM6S5989508M2	592 x 892 mm	8
TFM6S5989506M2	592 x 892 mm	6
TFM6S5959508M2	592 x 592 mm	8
TFM6S5959506M2	592 x 592 mm	6

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 65% (M6), TASCHENLÄNGE 500 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM6S5949508M2	592 x 490 mm	8
TFM6S5949506M2	592 x 490 mm	6
TFM6S5928508M2	592 x 287 mm	8
TFM6S5928506M2	592 x 287 mm	6
TFM6S4989506M2	490 x 892 mm	6
TFM6S4989505M2	490 x 892 mm	5
TFM6S4959506M2	490 x 592 mm	6
TFM6S4959505M2	490 x 592 mm	5
TFM6S2889504M2	287 x 892 mm	4
TFM6S2889503M2	287 x 892 mm	3
TFM6S2859504M2	287 x 592 mm	4
TFM6S2859503M2	287 x 592 mm	3
TFM6S2828504M2	287 x 287 mm	4
TFM6S2828503M2	287 x 287 mm	3

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 65% (M6), TASCHENLÄNGE 535 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM6S5989512M2	592 x 892 mm	12
TFM6S5989510M2	592 x 892 mm	10
TFM6S5959512M2	592 x 592 mm	12
TFM6S5959510M2	592 x 592 mm	10
TFM6S5949512M2	592 x 490 mm	12
TFM6S5949510M2	592 x 490 mm	10
TFM6S5928512M2	592 x 287 mm	12
TFM6S5928510M2	592 x 287 mm	10
TFM6S4989510M2	490 x 892 mm	10
TFM6S4989508M2	490 x 892 mm	8
TFM6S4959510M2	490 x 592 mm	10
TFM6S4959508M2	490 x 592 mm	8
TFM6S2889506M2	287 x 892 mm	6
TFM6S2889505M2	287 x 892 mm	5
TFM6S2859506M2	287 x 592 mm	6
TFM6S2859505M2	287 x 592 mm	5
TFM6S2828506M2	287 x 287 mm	6
TFM6S2828505M2	287 x 287 mm	5

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 65% (M6), TASCHENLÄNGE 600 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM6S5989608M2	592 x 892 mm	8
TFM6S5989606M2	592 x 892 mm	6
TFM6S5959608M2	592 x 592 mm	8
TFM6S5959606M2	592 x 592 mm	6
TFM6S5949608M2	592 x 490 mm	8
TFM6S5949606M2	592 x 490 mm	6
TFM6S5928608M2	592 x 287 mm	8
TFM6S5928606M2	592 x 287 mm	6
TFM6S4989606M2	490 x 892 mm	6
TFM6S4989605M2	490 x 892 mm	5
TFM6S4959606M2	490 x 592 mm	6
TFM6S4959605M2	490 x 592 mm	5
TFM6S2889604M2	287 x 892 mm	4
TFM6S2889603M2	287 x 892 mm	3

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 65% (M6), TASCHENLÄNGE 600 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM6S2859604M2	287 x 592 mm	4
TFM6S2859603M2	287 x 592 mm	3
TFM6S2828604M2	287 x 287 mm	4
TFM6S2828603M2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>10</sub> 65% (M6), TASCHENLÄNGE 635 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFM6S5989612M2	592 x 892 mm	12
TFM6S5989610M2	592 x 892 mm	10
TFM6S5959612M2	592 x 592 mm	12
TFM6S5959610M2	592 x 592 mm	10
TFM6S5949612M2	592 x 490 mm	12
TFM6S5949610M2	592 x 490 mm	10
TFM6S5928612M2	592 x 287 mm	12
TFM6S5928610M2	592 x 287 mm	10
TFM6S4989610M2	490 x 892 mm	10
TFM6S4989608M2	490 x 892 mm	8
TFM6S4959610M2	490 x 592 mm	10
TFM6S4959608M2	490 x 592 mm	8
TFM6S2889606M2	287 x 892 mm	6
TFM6S2889605M2	287 x 892 mm	5
TFM6S2859606M2	287 x 592 mm	6
TFM6S2859605M2	287 x 592 mm	5
TFM6S2828606M2	287 x 287 mm	6
TFM6S2828605M2	287 x 287 mm	5

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>2,5</sub> 70% (F7), TASCHENLÄNGE 300 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF7S5959308M2	592 x 592 mm	8
TFF7S5959306M2	592 x 592 mm	6
TFF7S5949308M2	592 x 490 mm	8
TFF7S5949306M2	592 x 490 mm	6
TFF7S5928308M2	592 x 287 mm	8
TFF7S5928306M2	592 x 287 mm	6
TFF7S4959306M2	490 x 592 mm	6
TFF7S4959305M2	490 x 592 mm	5
TFF7S2859304M2	287 x 592 mm	4
TFF7S2859303M2	287 x 592 mm	3
TFF7S2828304M2	287 x 287 mm	4
TFF7S2828303M2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>2,5</sub> 70% (F7), TASCHENLÄNGE 360 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF7S5989308M2	592 x 892 mm	8
TFF7S5989306M2	592 x 892 mm	6
TFF7S5959368M2	592 x 592 mm	8
TFF7S5959366M2	592 x 592 mm	6
TFF7S5949368M2	592 x 490 mm	8
TFF7S5949366M2	592 x 490 mm	6
TFF7S5928368M2	592 x 287 mm	8
TFF7S5928366M2	592 x 287 mm	6

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>2,5</sub> 70% (F7), TASCHENLÄNGE 360 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF7S4989306M2	490 x 892 mm	6
TFF7S4989305M2	490 x 892 mm	5
TFF7S4959366M2	490 x 592 mm	6
TFF7S4959365M2	490 x 592 mm	5
TFF7S2889304M2	287 x 892 mm	4
TFF7S2889303M2	287 x 892 mm	3
TFF7S2859364M2	287 x 592 mm	4
TFF7S2859363M2	287 x 592 mm	3
TFF7S2828364M2	287 x 287 mm	4
TFF7S2828363M2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO  $ePM_{2,5}$  70% (F7), TASCHENLÄNGE 380 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF755989312M2	592 x 892 mm	12
TFF755989310M2	592 x 892 mm	10
TFF755959312M2	592 x 592 mm	12
TFF755959310M2	592 x 592 mm	10
TFF755949312M2	592 x 490 mm	12
TFF755949310M2	592 x 490 mm	10
TFF755928312M2	592 x 287 mm	12
TFF755928310M2	592 x 287 mm	10
TFF754989310M2	490 x 892 mm	10
TFF754989308M2	490 x 892 mm	8
TFF754959310M2	490 x 592 mm	10
TFF754959308M2	490 x 592 mm	8
TFF752889306M2	287 x 892 mm	6
TFF752889305M2	287 x 892 mm	5
TFF752859306M2	287 x 592 mm	6
TFF752859305M2	287 x 592 mm	5
TFF752828306M2	287 x 287 mm	6
TFF752828305M2	287 x 287 mm	5

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

Taschenfilter Filterklasse ISO  $ePM_{2,5}$  70% (F7), Taschenlänge 500 mm

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF755989508M2	592 x 892 mm	8
TFF755989506M2	592 x 892 mm	6
TFF755959508M2	592 x 592 mm	8
TFF755959506M2	592 x 592 mm	6
TFF755949508M2	592 x 490 mm	8
TFF755949506M2	592 x 490 mm	6
TFF755928508M2	592 x 287 mm	8
TFF755928506M2	592 x 287 mm	6
TFF754989506M2	490 x 892 mm	6
TFF754989505M2	490 x 892 mm	5
TFF754959506M2	490 x 592 mm	6
TFF754959505M2	490 x 592 mm	5
TFF752889504M2	287 x 892 mm	4
TFF752889503M2	287 x 892 mm	3
TFF752859504M2	287 x 592 mm	4
TFF752859503M2	287 x 592 mm	3
TFF752828504M2	287 x 287 mm	4
TFF752828503M2	287 x 287 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>2,5</sub> 70% (F7), TASCHENLÄNGE 535 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF755989512M2	592 x 892 mm	12
TFF755989510M2	592 x 892 mm	10
TFF755959512M2	592 x 592 mm	12
TFF755959510M2	592 x 592 mm	10
TFF755949512M2	592 x 490 mm	12
TFF755949510M2	592 x 490 mm	10
TFF755928512M2	592 x 287 mm	12
TFF755928510M2	592 x 287 mm	10
TFF754989510M2	490 x 892 mm	10
TFF754989508M2	490 x 892 mm	8
TFF754959510M2	490 x 592 mm	10
TFF754959508M2	490 x 592 mm	8
TFF752889506M2	287 x 892 mm	6
TFF752889505M2	287 x 892 mm	5
TFF752859506M2	287 x 592 mm	6
TFF752859505M2	287 x 592 mm	5
TFF752828506M2	287 x 287 mm	6
TFF752828505M2	287 x 287 mm	5

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

Taschenfilter Filterklasse ISO ePM<sub>2,5</sub> 70% (F7), Taschenlänge 600 mm

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF755989608M2	592 x 892 mm	8
TFF755989606M2	592 x 892 mm	6
TFF755959608M2	592 x 592 mm	8
TFF755959606M2	592 x 592 mm	6
TFF755949608M2	592 x 490 mm	8
TFF755949606M2	592 x 490 mm	6
TFF755928608M2	592 x 287 mm	8
TFF755928606M2	592 x 287 mm	6
TFF754989606M2	490 x 892 mm	6
TFF754989605M2	490 x 892 mm	5
TFF754959606M2	490 x 592 mm	6
TFF754959605M2	490 x 592 mm	5
TFF752889604M2	287 x 892 mm	4
TFF752889603M2	287 x 892 mm	3
TFF752859604M2	287 x 592 mm	4
TFF752859603M2	287 x 592 mm	3
TFF752828604M2	287 x 287 mm	4
TFF752828603M2	287 x 287 mm	3

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>2,5</sub> 70% (F7), TASCHENLÄNGE 635 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF755989612M2	592 x 892 mm	12
TFF755989610M2	592 x 892 mm	10
TFF755959612M2	592 x 592 mm	12
TFF755959610M2	592 x 592 mm	10
TFF755949612M2	592 x 490 mm	12
TFF755949610M2	592 x 490 mm	10
TFF755928612M2	592 x 287 mm	12
TFF755928610M2	592 x 287 mm	10
TFF754989610M2	490 x 892 mm	10
TFF754989608M2	490 x 892 mm	8

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>2,5</sub> 70% (F7), TASCHENLÄNGE 635 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF754959610M2	490 x 592 mm	10
TFF754959608M2	490 x 592 mm	8
TFF752889606M2	287 x 892 mm	6
TFF752889605M2	287 x 892 mm	5
TFF752859606M2	287 x 592 mm	6
TFF752859605M2	287 x 592 mm	5
TFF752828606M2	287 x 287 mm	6
TFF752828605M2	287 x 287 mm	5

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>1</sub> 65% (F8), TASCHENLÄNGE 360 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF855959306M2	592 x 592 mm	6
TFF855928306M2	592 x 287 mm	6
TFF852859303M2	287 x 592 mm	3
TFF852828303M2	287 x 287 mm	3

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>1</sub> 65% (F8), TASCHENLÄNGE 500 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF855959506M2	592 x 592 mm	6
TFF855949508M2	592 x 490 mm	8
TFF855928506M2	592 x 287 mm	6
TFF852859503M2	287 x 592 mm	3

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>1</sub> 65% (F8), TASCHENLÄNGE 600 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF855959608M2	592 x 592 mm	8
TFF855959606M2	592 x 592 mm	6
TFF852859603M2	287 x 592 mm	3

## 4. | FILTERMEDIEN

## 4.2 | TASCHENFILTER AUS SYNTHETISCHEM VLIES, MIT METALLRAHMEN

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>1</sub> 65% (F8), TASCHENLÄNGE 635 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF855959610M2	592 x 592 mm	10
TFF855928610M2	592 x 287 mm	10
TFF854959608M2	490 x 592 mm	8
TFF852859605M2	287 x 592 mm	5
TFF852828605M2	287 x 287 mm	5

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>1</sub> 80% (F9), TASCHENLÄNGE 360 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF955959306M2	592 x 592 mm	6
TFF955949308M2	592 x 490 mm	8
TFF954959305M2	490 x 592 mm	5
TFF952859303M2	287 x 592 mm	3
TFF952828303M2	287 x 287 mm	3

TASCHENFILTER FILTERKLASSE ISO EPM<sub>1</sub> 80% (F9), TASCHENLÄNGE 500 MM

KBN	Breite x Höhe	Taschenanzahl
TFF955959508M2	592 x 592 mm	8





LUVAQ GmbH · Miethepfad 9 · 12307 Berlin · T +49 (0) 30 544 535444 · [info@luvaq.com](mailto:info@luvaq.com)

**[LUVAQ.COM](http://LUVAQ.COM)**

! Alle Angaben in dieser Broschüre sind ohne Gewähr.  
Technisch bedingte Änderungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Stand: 07/2025