



Z-Line-Filter, Ausführung
NWO



Z-Line-Filter, Ausführung
PLA

Filtermedien

ZL



Für hohe Staubkonzentrationen oder als Vorfilter für Feinstaubfilter

Z-Line-Filter für die Abscheidung von Grobstaub bis Feinstaub als erste Stufe in Lüftungs- oder Klimageräten und als Vorfilter für hochwertige Filterstufen

- Filtergruppen ISO Coarse (Grobstaubfilter) und ePM10 (Feinstaubfilter)
- Mit großer Filterfläche durch gefaltete Filtermedien
- Geringe Druckdifferenzen bei hohen Volumenströmen
- Feuchtigkeitsbeständiger Rahmen aus Vliesstoff
- Optional Rahmen aus Kunststoff, Stahl verzinkt, Aluminium
- Geprüft nach ISO 16890

Allgemeine Informationen	2	Bestellschlüssel	5
Technische Daten	3	Abmessungen	6
Ausschreibungstext	4		

Allgemeine Informationen

Anwendung

- Z-Line-Filter zur Abscheidung von Grobstaub und Feinstaub in raumluftechnischen Anlagen
- Grobstaubfilter: Vorfilter in raumluftechnischen Anlagen
- Feinstaubfilter: Vor- und Endfilter in raumluftechnischen Anlagen

Besondere Merkmale

- Hohe Staubspeicherfähigkeit bei geringer Anfangsdruckdifferenz
- Lange Standzeit
- Schnelle Montage und Demontage
- Geringes Gewicht und kleines Transportvolumen
- Sichere und unproblematische Entsorgung durch schadstoffarme Verbrennung in Hausmüllverbrennungsanlagen

Nenngrößen

- B × H × T [mm]

Filterklassen

Filtergruppen

- ISO Coarse nach ISO 16890
- ISO ePM10 nach ISO 16890

Filterklassen

- Coarse 90 %
- ePM10 50 %

Ausführung

- NWO: Rahmen Vliesstoff
- PLA: Rahmen Kunststoff
- PLAF: Rahmen Kunststoff mit 25 mm Flansch
- GAL: Rahmen Stahl verzinkt
- ALU: Rahmen Aluminium

Ergänzende Produkte

- Standardzellenrahmen (SCF-B)

Konstruktionsmerkmale

- Filtermedien in Falten gelegt
- Feuchtigkeitsbeständiger, stabiler Filterrahmen aus Vliesstoff
- In verschiedenen Filterklassen und Filtergrößen mit den marktüblichen Einbautiefen und Einbauquerschnitten lieferbar

Materialien und Oberflächen

- Filtermedien aus synthetischen Fasern
- Rahmen aus Vliesstoff
- Optional Rahmen aus Kunststoff, Stahl verzinkt, Aluminium

Normen und Richtlinien

- Prüfung nach ISO 16890; Internationale Norm für die allgemeine Raumluftechnik; Abscheidegradklassifizierung auf Grundlage des ermittelten Fraktionsabscheidegrades, der zu einem Berichtssystem für den Feinstaubabscheidegrad (ePM) verarbeitet wird
- Für Grobstaubfilter wird der gravimetrische Abscheidegrad mit einem synthetischen Staub gemessen
- Entsprechend der ermittelten Werte erfolgt die Klassifizierung in die Filtergruppe ISO Coarse
- Für Feinstaubfilter wird der Fraktionsabscheidegrad eines bestimmten Größenbereichs durch Aerosole (DEHS und KCl) ermittelt
- Entsprechend der ermittelten Werte erfolgt die Klassifizierung in die Filtergruppen ISO ePM10, ISO ePM2,5 und ISO ePM1

Technische Daten

gravimetrischer Abscheidegrad Coarse [%] nach ISO 16890	90	–
Fraktionsabscheidegrad ePM10 [%] nach ISO 16890	–	50
Nennanströmgeschwindigkeit [m/s]	2,5	2,5
Anfangsdruckdifferenz [Pa] bei Nennvolumenstrom für T = 48 mm	50	90
Anfangsdruckdifferenz [Pa] bei Nennvolumenstrom für T = 96 mm	35	70
maximale Betriebstemperatur [°C]	80	80
maximale relative Feuchte [%]	100	100

Ausschreibungstext

Dieser Ausschreibungstext beschreibt die generellen Eigenschaften des Produkts. Texte für Varianten generiert unser Auslegungsprogramm Easy Product Finder.

Ausschreibungstext

Z-Line-Filter ZL zur Abscheidung von Grobstaub als Vorfilter und von Feinstaub als Vor- oder Endfilter in raumlufttechnischen Anlagen. Z-Line-Filter lieferbar in verschiedenen Filtergrößen mit den marktüblichen Einbautiefen und Einbauquerschnitten, Filtergruppen ISO Coarse und ISO ePM10 nach ISO 16890. Die Filtermedien sind in Falten gelegt, wodurch die Staubspeicherfähigkeit erhöht und die Standzeit verlängert wird.

Besondere Merkmale

- Hohe Staubspeicherfähigkeit bei geringer Anfangsdruckdifferenz
- Lange Standzeit
- Schnelle Montage und Demontage
- Geringes Gewicht und kleines Transportvolumen
- Sichere und unproblematische Entsorgung durch schadstoffarme Verbrennung in Hausmüllverbrennungsanlagen

Materialien und Oberflächen

- Filtermedien aus synthetischen Fasern
- Rahmen aus Vliesstoff
- Optional Rahmen aus Kunststoff, Stahl verzinkt, Aluminium

Ausführung

- NWO: Rahmen Vliesstoff
- PLA: Rahmen Kunststoff
- PLAF: Rahmen Kunststoff mit 25 mm Flansch
- GAL: Rahmen Stahl verzinkt
- ALU: Rahmen Aluminium

Auslegungsdaten

- Filtergruppe [ISO 16890]
- Abscheidegrad [%]
- Volumenstrom [m³/h]
- Anfangsdruckdifferenz [Pa]
- Nenngröße [mm]

Bestellschlüssel

ZL – Coarse – 90% – NWO / 592 × 592 × 47
| | | | |
1 2 3 4 5

1 Serie

ZL Z-Line-Filter

2 Klassifizierung

Coarse gravimetrischer Abscheidegrad nach ISO 16890

ePM10 Fraktionsabscheidegrad ePM10 nach ISO 16890

3 Abscheidegrad

Nach ISO 16890 den Abscheidegrad [%] angeben

4 Ausführung

NWO Rahmen aus Vliesstoff

PLA Rahmen aus Kunststoff

PLAF Rahmen aus Kunststoff mit 25 mm Flansch

GAL Rahmen Stahl verzinkt

ALU Rahmen aus Aluminium

5 Nenngröße [mm]

Breite × Höhe × Tiefe

Bestellbeispiel: ZL-Coarse-90%-NWO/592×592×47

Serie

ZL

Klassifizierung

gravimetrischer Abscheidegrad nach ISO 16890

Abscheidegrad

90%

Ausführung

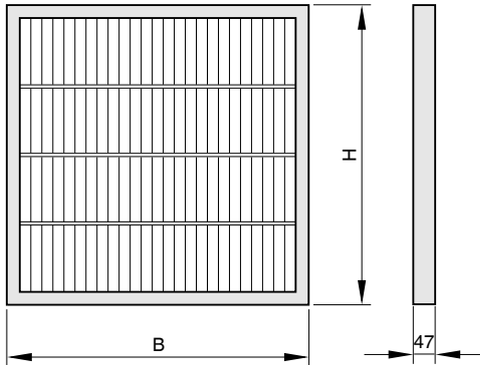
Rahmen aus Vliesstoff

Nenngröße [mm]

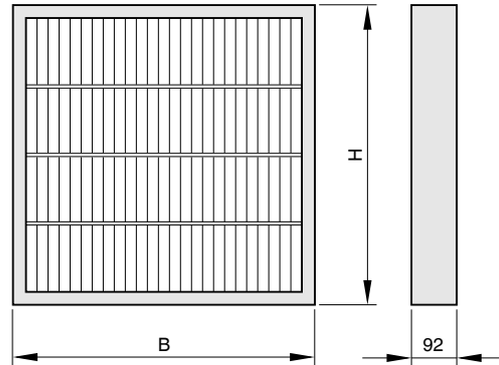
Breite 592, Höhe 592, Tiefe 47

Abmessungen

Maßzeichnung ZL, 47 mm



Maßzeichnung ZL, 92 mm



Produktspezifische Daten

(1)			Filterklasse	(2)		(3)	(4)	(5)
B [mm]	H [mm]	T [mm]		q_v [l/s]	q_v [m³/h]	Δp_A [Pa]	m²	[kg]
394	495	47	Coarse 90 %	488	1755	50	0,7	0,5
495	495	47	Coarse 90 %	613	2205	50	0,9	0,6
287	592	47	Coarse 90 %	432	1555	50	0,7	0,4
592	592	47	Coarse 90 %	885	3185	50	1,4	0,8
394	622	47	Coarse 90 %	613	2205	50	0,9	0,6
495	622	47	Coarse 90 %	769	2770	50	1,2	0,7
394	495	92	Coarse 90 %	488	1755	35	1,5	0,9
495	495	92	Coarse 90 %	613	2205	35	1,9	1,1
287	592	92	Coarse 90 %	432	1555	35	1,3	0,8
592	592	92	Coarse 90 %	885	3185	35	2,7	1,5
394	622	92	Coarse 90 %	613	2205	35	1,9	1,1
495	622	92	Coarse 90 %	769	2770	35	2,4	1,3
394	495	47	ePM10 50 %	488	1755	90	0,7	0,5
495	495	47	ePM10 50 %	613	2205	90	0,9	0,6
287	592	47	ePM10 50 %	432	1555	90	0,7	0,4
592	592	47	ePM10 50 %	885	3185	90	1,4	0,8
394	622	47	ePM10 50 %	613	2205	90	0,9	0,6
495	622	47	ePM10 50 %	769	2770	90	1,2	0,7
394	495	92	ePM10 50 %	488	1755	70	1,5	0,9
495	495	92	ePM10 50 %	613	2205	70	1,9	1,1
287	592	92	ePM10 50 %	432	1555	70	1,3	0,8
592	592	92	ePM10 50 %	885	3185	70	2,7	1,5
394	622	92	ePM10 50 %	613	2205	70	1,9	1,1
495	622	92	ePM10 50 %	769	2270	70	2,4	1,3

(1) Nenngröße (2) Nennvolumenstrom (3) Anfangsdruckdifferenz (4) Filterfläche (5) Gewicht