

■ REINIGUNG

Nach Abnehmen des Gehäusedeckels, Filtermatte und Haltegitter herausziehen und dabei auf die Einbaulage achten. Filter durch sanftes Ausklopfen bzw. durch Auswaschen in Seifenlauge reinigen. Filter-Einsatz in zur Strömungsrichtung korrespondierender Positionierung wieder einschieben und Gehäusedeckel verschließen; dabei auf luftdichten Sitz achten.

Bei Zersetzungerscheinungen der Filtermatte, die nach häufigem Reinigen auftreten, ist diese auszutauschen.

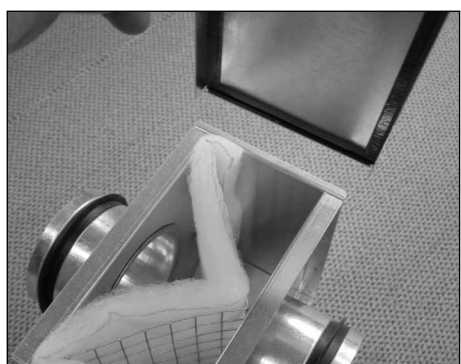
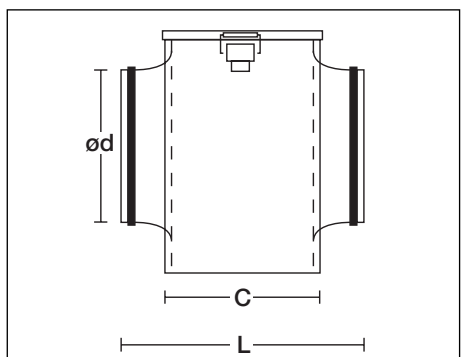
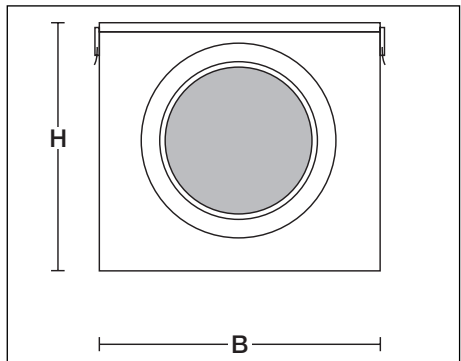
■ GARANTIEANSPRÜCHE – HAFTUNGSAUS-SCHLUSS

Wenn die vorausgehenden Ausführungen nicht beachtet werden, entfällt unsere Gewährleistung und Behandlung auf Kulanz. Gleichermaßen gilt für abgeleitete Haftungsansprüche an den Hersteller.

Der Gebrauch von Zubehörteilen, die nicht von Helios empfohlen oder angeboten werden, ist nicht statthaft. Eventuell auftretende Schäden unterliegen nicht der Gewährleistung.

■ VORSCHRIFTEN – RICHTLINIEN

Bei ordnungsgemäßer Installation und bestimmungsgemäßem Betrieb entspricht das Gerät den zum Zeitpunkt seiner Herstellung gültigen Vorschriften und Richtlinien CE.



■ MAINTENANCE/CLEANING

After lifting off the lid of the casing remove the filter and the grille (note the direction air flow through the filter). The filter is cleaned by softly tapping or washing it in soapy water. Then reinsert into the casing and close the lid. Check on air tight installation.

If the filter mat shows wear, which can occur after several cleanings, it should be exchanged.

■ ENTRETIEN

Enlever le couvercle du caisson. Retirer ensuite le filtre et la grille support (faire attention à la direction du flux d'air). Secouer le filtre avec précaution ou le laver dans une solution savonneuse et le replacer. Refermer le couvercle en s'assurant de son étanchéité.

En cas de détérioration pouvant survenir après des nettoyages répétés, le filtre est à remplacer par un neuf.

■ WARRANTY – LIMIT OF LIABILITY

If the preceding instructions are not observed all warranty claims are invalid. The Helios warranty is limited to the material and workmanship of the product.

The use of accessories not offered or recommended by Helios is not permitted. Any potential damage claims become invalid.

■ DEMANDE DE GARANTIE – RÉSERVES DU CONSTRUCTEUR

En cas de non-respect des indications précédentes, toute demande de remplacement ou de réparation à titre gratuit sera déclinée. Il en sera de même pour toute implication de responsabilité du fabricant.

L'utilisation d'accessoires qui ne sont pas directement offerts ou conseillés par Helios n'est pas autorisée. Les dommages éventuels entraînent la suppression de notre garantie.

■ CERTIFICATES

The products are manufactured in compliance with applicable European standards and regulations.

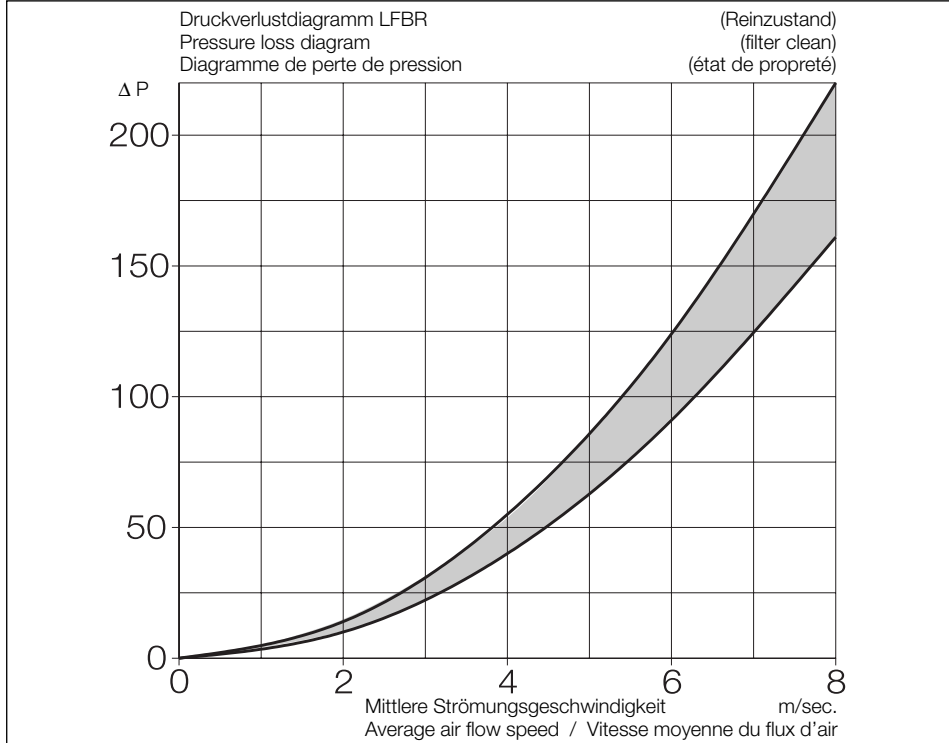


Bestell-Angaben für Ersatzfiltermatten / Spare air filter mats / Filtres de recharge 1 VPE = 5 St.

Type ELFBR	100	125	160	200	250	315	355	400
Art.-Nr.	8585	8586	8587	8588	8589	8590	8592	8591

Luftfilter-Box / Air filter box / Caisson filtrant

Type LFBR	100	125	160	200	250	315	355	400
Art.-Nr.	8576	8577	8578	8579	8580	8581	8583	8582
ø d	100	125	160	200	250	315	355	400
B mm	205	215	265	315	365	425	515	515
H mm	170	205	235	275	325	390	495	495
C mm	120	140	155	180	230	330	455	455
L mm	227	252	267	302	352	452	587	587



Service und Information

D HELIOS Ventilatoren GmbH & Co · Lupfenstraße 8 · 78056 VS-Schwenningen
 CH HELIOS Ventilatoren AG · Steinackerstraße 36 · 8902 Urdorf/Zürich
 A HELIOS Ventilatoren · Postfach 854 · Siemensstraße 15 · 6023 Innsbruck

F HELIOS Ventilateurs · Z.I. La Fosse à la Barbière · 2, rue Louis Saillant · 93605 Aulnay sous Bois Cedex
 GB HELIOS Ventilation Systems Ltd. · 5 Crown Gate · Wyncolls Road · Severalls Industrial Park · Colchester · Essex · CO4 9HZ

MONTAGE- UND BETRIEBSVORSCHRIFT
NR. 90712

Zur Sicherstellung einer einwandfreien Funktion und zur eigenen Sicherheit sind alle nachstehenden Vorschriften genau durchzulesen und zu beachten

INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS
NO 90712

It is important for safety reasons, that you read and observe these instructions fully before proceeding.

NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION
NO. 90712

Par mesure de sécurité, l'ensemble des prescriptions qui suivent sont à lire attentivement et à respecter!

■ EMPFANG

Sendung sofort bei Anlieferung auf Beschädigungen und Typenrichtigkeit prüfen. Falls Schäden vorliegen, umgehend Schadensmeldung unter Hinzuziehung des Transportunternehmens veranlassen. Bei nicht fristgerechter Reklamation gehen evtl. Ansprüche verloren.

■ EINLAGERUNG

Der Lagerort muß erschütterungsfrei, wassergeschützt und frei von Temperaturschwankungen sein. Schäden, deren Ursache in unsachgemäßem Transport, Einlagerung oder Inbetriebnahme liegen, sind nachweisbar und unterliegen nicht der Gewährleistung.

■ EINSATZBEREICH

Luftfilterbox für den Einsatz in raumluftechnischen Anlagen zum direkten Einbau in den Rohrverlauf. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit beidseitigen, runden Anschlußstutzen entspr. DIN 24147.

■ EIGENSCHAFTEN

Filtermatte aus regenerierbarer Kunstfaser,	Klasse G 4
Temperaturbeständig	bis +100 °C
Brandverhalten nach	DIN 53438: F1
(selbstverlöschend)	
Regenerierfähigkeit	10-15fach
Abscheidegrad	ca. 93,8%
Staubbeinspeicherung	122 g/m²

■ RECEIPT

Please check delivery immediately on receipt for accuracy and damage. If damaged, notify carrier immediately. Delayed notification may invalidate any possible claim.

■ RÉCEPTION

Dès réception vérifier l'état et la conformité du matériel commandé. En cas d'avaries, faire les réclamations d'usage auprès du transporteur.

Attention: Pas de remarques à temps, pas de recours.

■ STORAGE

These goods should be stored in a suitable dry area, free from vibration and temperature variations. Damage due to improper storage, transportation or installation are not covered by the warranty.

■ STOCKAGE

Le matériel est à stocker dans un endroit abrité de l'eau, exempt de variations de température et de vibrations. Les dommages dus à de mauvaises conditions de transport, à des stockages défectueux ou à une utilisation anormale sont sujets à vérification et contrôle et entraînent la suppression de notre garantie.

■ OPERATION/USE

Filter box for installation in ventilating ducts. Casing made from galvanised sheet steel with spigots at both ends to DIN 24147 to fit standard duct diameters.

■ SPECIFICATION

Filter mat made of reusable synthetic fibre, class	G 4
Suitable for temperature	up to +100°C
Burning characteristic according to	DIN 53438: F1
Reusable capability	10-15 fold
Filter absorption capacity	approx. 93,8%
Dust absorption	122 g/m²

■ SPECIFICATION

Le filtre est composé d'une fibre synthétique régénérable,	classe G 4
Résistant à une température	max. de +100°C
Comportement au feu selon norme	DIN 53438: F1
Pouvoir régénérant de	10 à 15 fois
Pouvoir séparateur	env. 93,8%
Pouvoir de rétention des poussières	122 g/m²

■ MONTAGE

In any position; ceiling, wall or floor.

Please note that:

- casing and filter must be fully accessible for cleaning purposes or change of filter.
- Casing must be mounted in a way that the cover may easily be removed for access to the filter.
- Installation in indicated air flow direction
- Connections to the ducting must be air tight. Check that the filter mat and the cover are positioned correctly.

■ MONTAGE

Possible en toute position: montage plafonnier, mural ou au sol.

Cependant, il faut faire attention aux quelques points suivants:

- Faciliter l'accès pour changer et nettoyer les filtres sans difficultés.
- Faciliter l'accès au caisson pour pouvoir l'enlever ou changer et nettoyer les filtres.
- Installation du caisson dans le sens du flux d'air
- Branchements/ raccords doivent être étanches. Tenir compte de l'emplacement des filtres et des couvercle de fermeture.

■ DIRECTION OF AIR FLOW

The correct direction of air flow through the unit is indicated by two arrows on the housing (1 x inside, 1 x outside). When cleaning /replacing the filter please check on correct positioning afterwards.

■ SENS DU FLUX D'AIR

La direction du flux est indiquée par deux flèches sur le caisson (Une à l'intérieur et une à l'extérieur). L'installation du caisson ainsi que le changement ou le nettoyage de ses filtres doivent respecter ces sens.

■ DRUCKVERLUST / LEISTUNGSMINDERUNG

Luftfiltermatten bewirken einen Strömungswiderstand, der sich mit zunehmender Verschmutzung erhöht und die Volumenströmung (Ventilatorleistung) entsprechend reduziert.

Der Druckverlust im „Reinzzustand“ ist aus um seitigem Diagramm in Abhängigkeit zur Strömungsgeschwindigkeit ersichtlich. Bei der Ventilatorauslegung ist dieser Wert bei verschmutztem Zustand mit einem entspr. Zuschlag zu berücksichtigen.

■ FILTERZUSTANDS-ÜBERWACHUNG

In Abhängigkeit der Verschmutzung des Fördermediums, setzt sich die Filterfläche mehr oder weniger schnell zu. Dementsprechend ist eine Überprüfung und ggf. Reinigung in korrespondierenden Intervallen für einen ordnungsgemäßen Betrieb der Lüftungsanlage erforderlich.

Hinweis: Eine automatische Überwachung des Betriebszustandes ist empfehlenswert und wird teilweise bei RLT-Anlagen nach DIN 18379 gefordert. Ein entspr. Überwachungsgerät wird als Differenz-Druckschalter (Type DDS) im Zubehörprogramm angeboten.

■ FILTER INDICATION

The filter becomes dirty in a certain time, depending on the contamination of the air. The filter should be cleaned or replaced periodically.

Note: Automatic monitoring is recommended and often mandatory for ventilation systems to DIN 18379. Our model DDS pressure sensor is available as an accessory for this.

■ PERTE DE PRESSION/ BAISSE DU DÉBIT

Les filtres provoquent une résistance, qui est d'ailleurs augmentée lors qu'ils sont obstrués par des saletés, le débit est donc diminué (débit du ventilateur).

La perte de charge de l'état de propreté du filtre est, d'après le diagramme ci-dessous, dépendante de la vitesse du débit. Lors du choix du ventilateur, il faut tenir compte de cette valeur en ajoutant une valeur correspondante pour un filtre obstrué.

■ ENTRETIEN/CONTRÔLE DES FILTRES

La surface du filtre s'obstrue plus ou moins vite, cela dépend en effet de la pollution du flux d'air. Ainsi, il est nécessaire de contrôler et de changer (si besoin) les filtres à intervalles réguliers afin de maximiser le fonctionnement du ventilateur.

Conseil: Un contrôle automatique de l'état du fonctionnement est recommandé et souvent demandé pour des systèmes de ventilation selon d'après la norme DIN 18379. Un pressostat différentiel (modèle DDS) est disponible comme accessoire.