

Bruttopreisliste – FT2024 Luftkontor Berlin GmbH

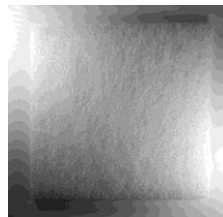
| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Anhang: | Allgemeine Geschäftsbedingungen |
| Zahlungsbedingung: | Wie vereinbart |
| Lieferbedingungen: | Nach Vereinbarung |
| Preise: | Brutto, ohne MwSt. |

Auf alle unsere Transaktionen finden unsere beigefügten allgemeinen Bedingungen Anwendung.
Durch die Unterzeichnung des Angebotes und/oder die Erteilung eines Auftrages erklärt der Auftraggeber,
ein Exemplar dieser allgemeinen Bedingungen erhalten zu haben und deren Inhalt vollumfänglich zu akzeptieren.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|--------------|
| Filterzuschnitte | 1 |
| Recycling von Luftfiltern | 2 |
| Aktivkohlefilterbox | 3 |
| Kompaktfilterbox | 4 |
| Panelfilterbox | 5 |
| Taschenfilterbox | 6 |
| Aktivkohle-Kompaktfilterbox | 7 |
| Drahtrahmen (DF) | 8 |
| NA Paneele | 9 |
| GP Paneele | 10 |
| APMC Paneele | 11 |
| AERO Paneele | 12 |
| APKK Paneele | 13 |
| RB Paneele | 14 |
| CP Paneele | 15 |
| CPMC Paneele | 16 |
| Taschenfilter HQ55 / HQ65 / HQ85 / HQ98 | 17-20 |
| HD-Serie | 21 |
| Taschenfilter HSB35 / HSB55 | 22-23 |
| HPQ Kompaktfilter | 24 |
| HPQ-ECO Kompaktfilter | 25 |
| CS Kompaktfilter | 26 |
| CS-XL Kompaktfilter | 27 |
| HPQ-AK Kompaktfilter | 28 |
| Aktivkohle Zylinder | 29 |
| Aktivkohlefilter AC12 | 30 |
| Aktivkohlepaneele | 31 |
| Synthetische Medien | 32 |
| Glasfasermedien | 33 |
| Einbaurahmen | 34 |
| Einbaurahmen HEPA Filter | 35 |
| Halterahmen für Aktivkohle Zylinder | 36 |
| Keilriemen SPZ, SPA, SPB/SPC, XPZ, XPA, XPB/XPC | 37-44 |
| Allgemeine Geschäftsbedingungen | 45 |

Filterzuschnitte für Einraumventilatoren



Strulik:

- Strulik WFA Q
 Filtermedien abm. 45x740 mm
 ISO 16890 – ISO Coarse 50%
 EN779 – G3
Art.Nr.: PST290/45X740

Preisstaffel: auf Anfrage

- Strulik WFA R "alt"
 Filtermedien abm. 50x460 mm
 ISO 16890 – ISO Coarse 50%
 EN779 – G3
Art.Nr.: PST290/50X460

Preisstaffel: auf Anfrage

- Strulik WFA R
 Filtermedien abm. 50x560 mm
 ISO 16890 – ISO Coarse 50%
 EN779 – G3
Art.Nr.: PST290/50X560

Preisstaffel: auf Anfrage

Maico:

- Maico ER-System
 Filtermedien abm. 135x135 mm incl. hole Ø 20 mm
 ISO 16890 – ISO Coarse 40%
 EN779 – G2
Art.Nr.: T15/150/135X135/20

Preisstaffel: auf Anfrage

Lunos:

- Lunos Saphir
 Filtermedien abm. 180x180 mm
 ISO 16890 – ISO Coarse 40%
 EN779 – G2
Art.Nr.: T15/150/180X180

Preisstaffel: auf Anfrage

- Lunos Luga S
 Filtermedien abm. 90x90 mm
 ISO 16890 – ISO Coarse 40%
 EN779 – G2
Art.Nr.: T15/150/90X90

Preisstaffel: auf Anfrage

- Lunos Scalar
 Filtermedien abm. 140x140 mm incl. hole Ø 25 mm
 ISO 16890 – ISO Coarse 40%
 EN779 – G2
Art.Nr.: T15/150/140x140/25

Preisstaffel: auf Anfrage



Helios:

- Helios ELS
 Filtermedien abm. 162x162 mm inc hole Ø 4
 ISO 16890 – ISO Coarse 40%
 EN779 – G2
Art.Nr.: T15/150/162x162/40

Preisstaffel: auf Anfrage

Meltem:

- Meltem
 Filtermedien abm. 150x150 mm
 ISO 16890 – ISO Coarse 40%
 EN779 – G2
Art.Nr.: T15/150/150X150

Preisstaffel: auf Anfrage

Limodor:

- Limodor LF60
 Filtermedien abm. 226x226 mm incl. hole Ø 95 mm
 ISO 16890 – ISO Coarse 40%
 EN779 – G2
Art.Nr.: T15/150/226X226/95

Preisstaffel: auf Anfrage

Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

Recycling von Luftfiltern - Wohin damit? Zu Luftkontor!



Was wir Recyceln:

Luftfilter lufttechnischer Anlagen ohne schädliche Anhaftungen (schadstoff- & ölfrei)

- Taschenfilter
- Filterzellen
- Kompaktfilter
- Aktivkohlefilter
- Hepa Filter
- Filtermedien

Wie wir Recyceln:

Mit einer zertifizierten Recycling GmbH

Sie bringen uns Ihre gebrauchten Filter
(Ab einer gewissen Größenordnung holen wir die Filter auch gerne bei Ihnen ab)
Wir lagern die Filter zwischen
Unser Partner recycelt konform der Anforderungen



Was ist zu beachten:

Zu recycelnde Filter werden nur in Kartons angenommen

Unsere Berechnungsgrundlage für ein Recycling-Angebot ist ein A-Karton folgender Abmaße:

Breite = 60cm | Höhe = 60cm | Tiefe = 25cm

Üblicherweise passend für 4 Taschenfilter 592x592x600mm

Entsprechende Kartons haben wir im Lager vorrätig

Bei Verwendung von Kartons anderer Abmaße, ermitteln wir die

Entsorgungskosten mit unserer Berechnungsgrundlage

z.B. ein Karton: Breite = 120cm | Höhe = 80cm | Tiefe = 80cm gefüllt mit zu recycelnden Filtern – entspricht 8x A-Karton

Ihre Anfrage an uns:

Auf dem üblichen Weg. Per Mail, Fax oder telefonisch

z.B.: Anfrage zum Recyceln von 5 Kartons Luftfilter (B=60cm, H=60cm, T=25cm)

zur Anlieferung zu Luftkontor am

Wir erstellen Ihr Angebot.

Auch gerne in Verbindung mit Ihrem Bedarf an neuen Filtern

Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

Aktivkohlefilterbox

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------|---|
| Anwendung: | Flughafen, Industrie, Müllräume, Gastronomie |
| Kohle: | M-CARB allgemeine Aktivkohle, speziell imprägnierte Aktivkohle für Flughafen und Industrie usw. |
| Dichtung: | extrudiertes Gummi |
| Maximale Temperatur: | 40°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 70% |
| Bemerkung: | Möglichkeit für die Anwendung von imprägnierter Kohle zur Filterung spezifischer Gase |



Die Boxen sind ausgestattet mit einer großen Revisionsöffnung, zum problemfreien Austausch der Filterelemente.
 Beidseitig mit genormten Kanalrahmen versehen und Übergängen für den Anschluss an Normrohre.
 Die Filterboxen werden konform der ISO 16890 mit mindestens zwei Filterstufen geliefert. Jede Filterbox ist auch in der Variante mit einer 3. Filterstufe lieferbar.

| Typ | Kanalmaß | Anschlussmaß | Vorfilter | Aktivkohlepatronen | Nachfilter | Listenpreis € |
|-----------------------------|--------------|---------------|----------------|--------------------|----------------|------------------|
| | BxHxL (mm) | Rundrohr (DN) | ISO 16890 | Stück/Länge | ISO 16890 | |
| L-AKB Gr.1 P4 310x310-250 | 310x310x1170 | 315 | ISO Coarse 70% | 4 Stk./250 mm | | 975,96 € |
| L-AKB Gr.2 P8 310x615-250 | 310x615x1170 | 400 | ISO Coarse 70% | 8 Stk./250 mm | | 1.300,12 € |
| L-AKB Gr.3 P12 513x615-250 | 513x615x1170 | 450 | ISO Coarse 70% | 12 Stk./250 mm | | 1.596,74 € |
| L-AKB Gr.4 P16 615x615-250 | 615x615x1170 | 500 | ISO Coarse 70% | 16 Stk./250 mm | | 1.859,37 € |
| L-AKB Gr.1 P4 310x310-450 | 310x310x1170 | 315 | ISO Coarse 70% | 4 Stk./450 mm | | 1.058,74 € |
| L-AKB Gr.2 P8 310x615-450 | 310x615x1170 | 400 | ISO Coarse 70% | 8 Stk./450 mm | | 1.465,68 € |
| L-AKB Gr.3 P12 513x615-450 | 513x615x1170 | 450 | ISO Coarse 70% | 12 Stk./450 mm | | 1.845,08 € |
| L-AKB Gr.4 P16 615x615-450 | 615x615x1170 | 500 | ISO Coarse 70% | 16 Stk./450 mm | | 2.190,48 € |
| L-AKB Gr.1 P4 310x310-600 | 310x310x1170 | 315 | ISO Coarse 70% | 4 Stk./600 mm | | 1.114,23 € |
| L-AKB Gr.2 P8 310x615-600 | 310x615x1170 | 400 | ISO Coarse 70% | 8 Stk./600 mm | | 1.576,65 € |
| L-AKB Gr.3 P12 513x615-600 | 513x615x1170 | 450 | ISO Coarse 70% | 12 Stk./600 mm | | 2.011,54 € |
| L-AKB Gr.4 P16 615x615-600 | 615x615x1170 | 500 | ISO Coarse 70% | 16 Stk./600 mm | | 2.412,43 € |
| L-AKB Gr.1 P4 310x310-250K | 310x310x1170 | 315 | ISO Coarse 70% | 4 Stk./250 mm | ISO Coarse 70% | 1.026,54 € |
| L-AKB Gr.2 P8 310x615-250K | 310x615x1170 | 400 | ISO Coarse 70% | 8 Stk./250 mm | ISO Coarse 70% | 1.364,32 € |
| L-AKB Gr.3 P12 513x615-250K | 513x615x1170 | 450 | ISO Coarse 70% | 12 Stk./250 mm | ISO Coarse 70% | 1.671,02 € |
| L-AKB Gr.4 P16 615x615-250K | 615x615x1170 | 500 | ISO Coarse 70% | 16 Stk./250 mm | ISO Coarse 70% | 1.942,72 € |
| L-AKB Gr.1 P4 310x310-450K | 310x310x1170 | 315 | ISO Coarse 70% | 4 Stk./450 mm | ISO Coarse 70% | 1.109,32 € |
| L-AKB Gr.2 P8 310x615-450K | 310x615x1170 | 400 | ISO Coarse 70% | 8 Stk./450 mm | ISO Coarse 70% | 1.529,87 € |
| L-AKB Gr.3 P12 513x615-450K | 513x615x1170 | 450 | ISO Coarse 70% | 12 Stk./450 mm | ISO Coarse 70% | 1.919,35 € |
| L-AKB Gr.4 P16 615x615-450K | 615x615x1170 | 500 | ISO Coarse 70% | 16 Stk./450 mm | ISO Coarse 70% | 2.273,83 € |
| L-AKB Gr.1 P4 310x310-600K | 310x310x1170 | 315 | ISO Coarse 70% | 4 Stk./600 mm | ISO Coarse 70% | 1.167,08 € |
| L-AKB Gr.2 P8 310x615-600K | 310x615x1170 | 400 | ISO Coarse 70% | 8 Stk./600 mm | ISO Coarse 70% | 1.658,78 € |
| L-AKB Gr.3 P12 513x615-600K | 513x615x1170 | 450 | ISO Coarse 70% | 12 Stk./600 mm | ISO Coarse 70% | 2.117,97 € |
| L-AKB Gr.4 P16 615x615-600K | 615x615x1170 | 500 | ISO Coarse 70% | 16 Stk./600 mm | ISO Coarse 70% | 2.524,22 € |

Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

Kompaktfilterbox

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------|---|
| Anwendung: | HVAC, Industrie, Luftaufbereitungseinheiten |
| Medium: | Glasfaser |
| Filterklasse ISO 16890: | ePM1 55% |
| Energieklasse Kompaktfilter: | B |
| Maximale Temperatur: | 65°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |



Die Boxen sind ausgestattet mit einer großen Revisionsöffnung, zum problemfreien Austausch der Filterelemente.
 Beidseitig mit genormten Kanalrahmen versehen und Übergängen für den Anschluss an Normrohre.
 Die Filterboxen werden konform der ISO 16890 mit mindestens zwei Filterstufen geliefert. Jede Filterbox ist auch in der Variante mit einer 3. Filterstufe lieferbar.

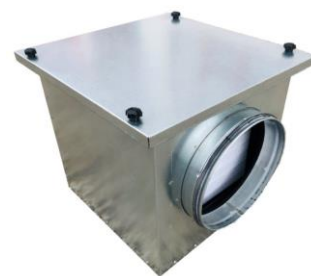
| Typ | Kanalmaß | Anschlussmaß | 1. Stufe Vorfilter | Kompaktfilter | 3. Stufe Nachfilter | Listenpreis |
|----------------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|---------------------|-------------|
| | BxHxL (mm) | Rundrohr (DN) | ISO 16890 | BxHxL (mm) | ISO 16890 | € |
| L-KFB Gr.1 287/592 | 310x615x1170 | 355 | ISO Coarse 70% | 287x592x292 | | 796,53 € |
| L-KFB Gr.2 490/592 | 513x615x1170 | 450 | ISO Coarse 70% | 490x592x292 | | 914,82 € |
| L-KFB Gr.3 592/592 | 615x615x1170 | 500 | ISO Coarse 70% | 592x592x292 | | 968,57 € |
| L-KFB Gr.1 287/592-K | 310x615x1170 | 355 | ISO Coarse 70% | 287x592x292 | ePM1 80% | 879,58 € |
| L-KFB Gr.2 490/592-K | 513x615x1170 | 450 | ISO Coarse 70% | 490x592x292 | ePM1 80% | 1.025,50 € |
| L-KFB Gr.3 592/592-K | 615x615x1170 | 500 | ISO Coarse 70% | 592x592x292 | ePM1 80% | 1.090,35 € |

Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

Panelfilterbox

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------|--|
| Anwendung: | HVAC, Industrie, Luftaufbereitungseinheiten, Pharmazie |
| Medium: | Glasfaser |
| Filterklasse ISO 16890: | ISO Coarse 70%, ePM10 75%, ePM1 55%, ePM1 80% |
| Energieklasse Panelfilter: | E |
| Maximale Temperatur: | 65°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |



Der Deckel und die Innenseiten der Filterbox, sind mit 10mm Armaflexisolierung gedämmt. Filterwechsel, Inspektion oder Reinigungsarbeiten, werden über den mittels 4 Rändelschrauben befestigten Revisionsdeckel, unproblematisch durchgeführt. Erfüllt die Dichtheitsklasse D nach DIN EN 15727.

| Typ | Kanalmaß | Anschlussmaß | 1. Stufe Vorfilter | 2. Stufe Filterzelle | Dichtheitsklasse | Listenpreis |
|------------------------------|-------------|---------------|--------------------|----------------------|------------------|-------------|
| | BxHxL (mm) | Rundrohr (DN) | ISO 16890 | ISO 16890 | DIN EN 15727 | € |
| L-PFB Gr.1 290/320-ePM10 75% | 290x320x300 | 200 | ISO Coarse 70% | ePM10 75% | D | 244,40 € |
| L-PFB Gr.1 290/320-ePM1 55% | 290x320x300 | 200 | ISO Coarse 70% | ePM1 55% | D | 248,21 € |
| L-PFB Gr.1 290/320-ePM1 80% | 290x320x300 | 200 | ISO Coarse 70% | ePM1 80% | D | 250,38 € |
| L-PFB Gr.2 595/320-ePM10 75% | 595x320x300 | 250 | ISO Coarse 70% | ePM10 75% | D | 275,60 € |
| L-PFB Gr.2 595/320-ePM1 55% | 595x320x300 | 250 | ISO Coarse 70% | ePM1 55% | D | 279,05 € |
| L-PFB Gr.2 595/320-ePM1 80% | 595x320x300 | 250 | ISO Coarse 70% | ePM1 80% | D | 281,12 € |
| L-PFB Gr.3 595/523-ePM10 75% | 595x523x300 | 355 | ISO Coarse 70% | ePM10 75% | D | 303,36 € |
| L-PFB Gr.3 595/523-ePM1 55% | 595x523x300 | 355 | ISO Coarse 70% | ePM1 55% | D | 306,81 € |
| L-PFB Gr.3 595/523-ePM1 80% | 595x523x300 | 355 | ISO Coarse 70% | ePM1 80% | D | 308,87 € |
| L-PFB Gr.4 595/595-ePM10 75% | 595x595x300 | 400 | ISO Coarse 70% | ePM10 75% | D | 329,45 € |
| L-PFB Gr.4 595/595-ePM1 55% | 595x595x300 | 400 | ISO Coarse 70% | ePM1 55% | D | 332,89 € |
| L-PFB Gr.4 595/595-ePM1 80% | 595x595x300 | 400 | ISO Coarse 70% | ePM1 80% | D | 334,96 € |

Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

Taschenfilterbox

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------|--|
| Anwendung: | HVAC, Industrie, Luftaufbereitungseinheiten, Pharmazie |
| Medium: | Glasfaser |
| Filterklasse ISO 16890: | ePM10 70%, ePM1 60% |
| Energieklasse Kompaktfilter: | C, D, E |
| Maximale Temperatur: | 70°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |



Die Boxen sind ausgestattet mit einer großen Revisionsöffnung, zum problemfreien Austausch der Filterelemente. Beidseitig mit genormten Kanalrahmen versehen und Übergängen für den Anschluss an Normrohre.

Die Filterboxen werden konform der ISO 16890 mit mindestens zwei Filterstufen geliefert. Jede Filterbox ist auch in der Variante mit einer 3. Filterstufe lieferbar.

| Typ | Kanalmaß | Anschlussmaß | 1. Stufe Vorfilter | Taschenfilter | 3. Stufe Nachfilter | Listenpreis |
|-------------------------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|---------------------|-------------|
| | BxHxL (mm) | Rundrohr (DN) | ISO 16890 | ISO 16890 | ISO 16890 | |
| L-TFB Gr.1 287/287-ePM10 70% | 310x310x1170 | 250 | ISO Coarse 70% | ePM10 70% | | 615,51 € |
| L-TFB Gr.1 287/287-ePM1 60% | 310x310x1170 | 250 | ISO Coarse 70% | ePM1 60% | | 620,08 € |
| L-TFB Gr.2 287/592-ePM10 70% | 310x615x1170 | 355 | ISO Coarse 70% | ePM10 70% | | 733,99 € |
| L-TFB Gr.2 287/592-ePM1 60% | 310x615x1170 | 355 | ISO Coarse 70% | ePM1 60% | | 738,16 € |
| L-TFB Gr.3 490/592-ePM10 70% | 513x615x1170 | 450 | ISO Coarse 70% | ePM10 70% | | 830,37 € |
| L-TFB Gr.3 490/592-ePM1 60% | 513x615x1170 | 450 | ISO Coarse 70% | ePM1 60% | | 836,80 € |
| L-TFB Gr.4 592/592-ePM10 70% | 615x615x1170 | 500 | ISO Coarse 70% | ePM10 70% | | 874,04 € |
| L-TFB Gr.4 592/592-ePM1 60% | 615x615x1170 | 500 | ISO Coarse 70% | ePM1 60% | | 885,22 € |
| L-TFB Gr.1 287/287-ePM10 70%K | 310x310x1170 | 250 | ISO Coarse 70% | ePM10 70% | ePM1 80% | 675,46 € |
| L-TFB Gr.1 287/287-ePM1 60%K | 310x310x1170 | 250 | ISO Coarse 70% | ePM1 60% | ePM1 80% | 680,05 € |
| L-TFB Gr.2 287/592-ePM10 70%K | 310x615x1170 | 355 | ISO Coarse 70% | ePM10 70% | ePM1 80% | 817,04 € |
| L-TFB Gr.2 287/592-ePM1 60%K | 310x615x1170 | 355 | ISO Coarse 70% | ePM1 60% | ePM1 80% | 821,20 € |
| L-TFB Gr.3 490/592-ePM10 70%K | 513x615x1170 | 450 | ISO Coarse 70% | ePM10 70% | ePM1 80% | 941,03 € |
| L-TFB Gr.3 490/592-ePM1 60%K | 513x615x1170 | 450 | ISO Coarse 70% | ePM1 60% | ePM1 80% | 947,46 € |
| L-TFB Gr.4 592/592-ePM10 70%K | 615x615x1170 | 500 | ISO Coarse 70% | ePM10 70% | ePM1 80% | 995,81 € |
| L-TFB Gr.4 592/592-ePM1 60%K | 615x615x1170 | 500 | ISO Coarse 70% | ePM1 60% | ePM1 80% | 1.007,00 € |

Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

Kompaktfilterbox

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------|--|
| Anwendung: | HVAC, Industrie, Luftaufbereitungseinheiten, Gastronomie |
| Medium: | Synthetik kombiniert mit Aktivkohle |
| Filterklasse ISO 16890: | ePM10 60% |
| Energieklasse Kompaktfilter: | C |
| Maximale Temperatur: | 65°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |



Die Boxen sind ausgestattet mit einer großen Revisionsöffnung, zum problemfreien Austausch der Filterelemente.
 Beidseitig mit genormten Kanalrahmen versehen und Übergängen für den Anschluss an Normrohre.
 Die Filterboxen werden konform der ISO 16890 mit mindestens zwei Filterstufen geliefert. Jede Filterbox ist auch in der Variante mit einer 3. Filterstufe lieferbar.

| Typ | Kanalmaß | Anschlussmaß | 1. Stufe Vorfilter | Kompaktfilter | 3. Stufe Nachfilter | Listenpreis |
|------------------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|---------------------|-------------|
| | BxHxL (mm) | Rundrohr (DN) | ISO 16890 | BxHxL (mm) | ISO 16890 | |
| L-KFBAK Gr.1 287/592 | 310x615x1170 | 355 | ISO Coarse 70% | 287x592x292 | | 938,53 € |
| L-KFBAK Gr.2 490/592 | 513x615x1170 | 450 | ISO Coarse 70% | 490x592x292 | | 1.169,10 € |
| L-KFBAK Gr.3 592/592 | 615x615x1170 | 500 | ISO Coarse 70% | 592x592x292 | | 1.269,53 € |
| L-KFBAK Gr.1 287/592-K | 310x615x1170 | 355 | ISO Coarse 70% | 287x592x292 | ISO Coarse 70% | 1.002,73 € |
| L-KFBAK Gr.2 490/592-K | 513x615x1170 | 450 | ISO Coarse 70% | 490x592x292 | ISO Coarse 70% | 1.243,37 € |
| L-KFBAK Gr.3 592/592-K | 615x615x1170 | 500 | ISO Coarse 70% | 592x592x292 | ISO Coarse 70% | 1.352,88 € |

Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

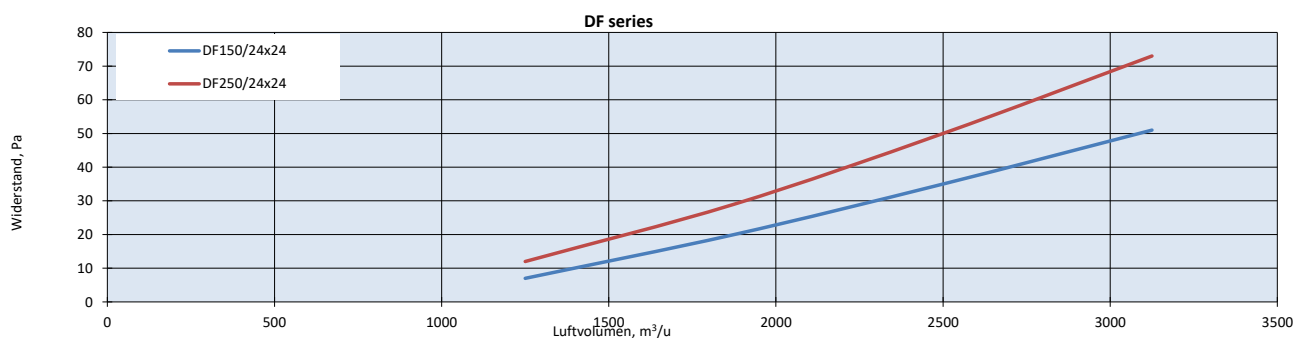
Drahrahmen (DF)

| | |
|---|--|
| Produktgruppe | DRF/* |
| TECHNISCHE DATEN | |
| Anwendung: | Filter für Belüftungsanlagenkonvektoren (o.a. WTW) |
| Rahmen: | Stahl verzinkt |
| Abstandshalter: | - |
| Verklebung: | - |
| Medium: | synthetisch |
| Dichtung: | - |
| Filterklasse nach ISO 16890: | ISO Coarse |
| Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: | 250Pa |
| Maximale Temperatur: | 70°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |



| Typ | Abmessung | Filterklasse | Filterklasse | Listenpreis |
|-------|------------|----------------|--------------|-------------|
| | BxHxD (mm) | ISO 16890 | EN779:2012 | € |
| DF150 | 150x435x4 | ISO Coarse 30% | G2 | 21,99 € |
| DF150 | 237x415x4 | ISO Coarse 30% | G2 | 21,99 € |
| DF150 | 237x495x4 | ISO Coarse 30% | G2 | 22,74 € |
| DF150 | 250x595x4 | ISO Coarse 30% | G2 | 23,54 € |
| DF150 | 330x710x4 | ISO Coarse 30% | G2 | 25,68 € |
| DF150 | 340x490x4 | ISO Coarse 30% | G2 | 24,57 € |
| DF150 | 365x445x4 | ISO Coarse 30% | G2 | 24,57 € |
| DF150 | 430x710x4 | ISO Coarse 30% | G2 | 27,06 € |
| DF150 | 440x490x4 | ISO Coarse 30% | G2 | 25,68 € |
| DF150 | 465x465x4 | ISO Coarse 30% | G2 | 24,88 € |
| DF150 | 465x565x4 | ISO Coarse 30% | G2 | 39,27 € |
| DF150 | 490x640x4 | ISO Coarse 30% | G2 | 39,27 € |
| DF150 | 530x710x4 | ISO Coarse 30% | G2 | 39,27 € |
| DF150 | 540x600x4 | ISO Coarse 30% | G2 | 39,27 € |
| DF150 | 540x700x4 | ISO Coarse 30% | G2 | 40,30 € |
| DF250 | 237x415x4 | ISO Coarse 50% | G3 | 2,93 € |
| DF250 | 237x495x4 | ISO Coarse 50% | G3 | 23,06 € |
| DF250 | 250x595x4 | ISO Coarse 50% | G3 | 24,01 € |
| DF250 | 330x710x4 | ISO Coarse 50% | G3 | 3,84 € |
| DF250 | 340x490x4 | ISO Coarse 50% | G3 | 3,57 € |
| DF250 | 365x445x4 | ISO Coarse 50% | G3 | 25,12 € |
| DF250 | 430x710x4 | ISO Coarse 50% | G3 | 27,42 € |
| DF250 | 440x490x4 | ISO Coarse 50% | G3 | 26,39 € |
| DF250 | 465x465x4 | ISO Coarse 50% | G3 | 3,84 € |
| DF250 | 465x565x4 | ISO Coarse 50% | G3 | 4,20 € |
| DF250 | 490x640x4 | ISO Coarse 50% | G3 | 37,41 € |
| DF250 | 530x710x4 | ISO Coarse 50% | G3 | 40,30 € |
| DF250 | 540x600x4 | ISO Coarse 50% | G3 | 40,30 € |
| DF250 | 540x700x4 | ISO Coarse 50% | G3 | 40,30 € |

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

NA Paneele

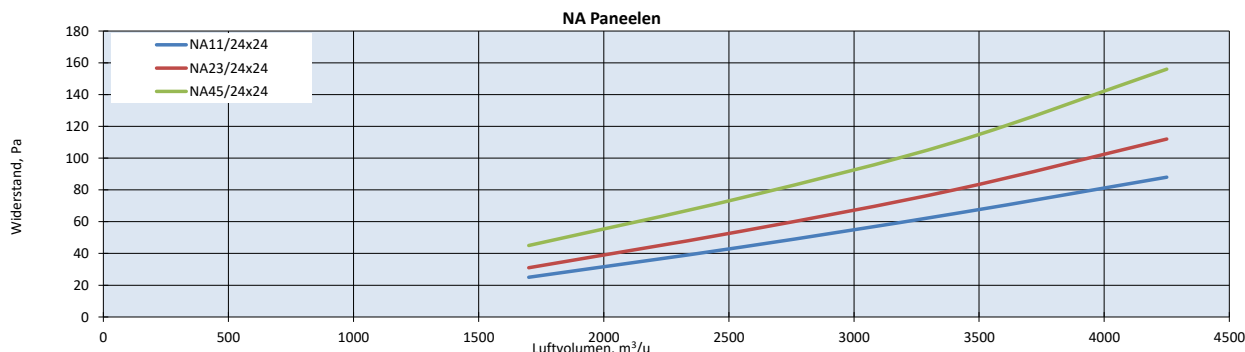
TECHNISCHE DATEN

Anwendung: Vorfilter HVAC, Industrie
 Rahmen: Stahl verzinkt
 Abstandshalter: -
 Verklebung: -
 Medium: Synthetisch
 Dichtung: Optional Neoprendichtung
 Filterklasse nach ISO 16890: ISO Coarse
 Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: 250Pa
 Maximale Temperatur: 70°C
 Maximale relative Luftfeuchtigkeit: 90%



| Typ | Abmessung | Filterklasse | Filterklasse | Filterfläche | Volumenstrom D | Druckdifferenz | # Filter /Verpackung | Energielevel | Listenpreis |
|------------|------------|----------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------------|--------------|-------------|
| | BxHxT (mm) | ISO 16890 | EN779:2012 | (m) | (m) | (Pa) | | | |
| NA11/12x24 | 287x592x11 | ISO Coarse 30% | G2 | 0,2 | 1700 | 65 | 40 | - | 45,74 € |
| NA11/16x20 | 394x490x11 | ISO Coarse 30% | G2 | 0,2 | 1880 | 65 | 28 | - | 43,57 € |
| NA11/16x25 | 394x620x11 | ISO Coarse 30% | G2 | 0,2 | 2350 | 65 | 24 | - | auf Anfrage |
| NA11/20x20 | 490x490x11 | ISO Coarse 30% | G2 | 0,2 | 2350 | 65 | 24 | - | 29,52 € |
| NA11/20x25 | 490x620x11 | ISO Coarse 30% | G2 | 0,3 | 2900 | 65 | 20 | - | 53,97 € |
| NA11/24x24 | 592x592x11 | ISO Coarse 30% | G2 | 0,4 | 3400 | 65 | 20 | - | 56,80 € |
| NA23/12x24 | 287x592x23 | ISO Coarse 50% | G3 | 0,2 | 1700 | 80 | 42 | - | 21,00 € |
| NA23/16x20 | 394x490x23 | ISO Coarse 50% | G3 | 0,2 | 1880 | 80 | 28 | - | 26,08 € |
| NA23/16x25 | 394x620x23 | ISO Coarse 50% | G3 | 0,2 | 2350 | 80 | 24 | - | 29,51 € |
| NA23/20x20 | 490x490x23 | ISO Coarse 50% | G3 | 0,2 | 2350 | 80 | 24 | - | 29,51 € |
| NA23/20x25 | 490x620x23 | ISO Coarse 50% | G3 | 0,3 | 2900 | 80 | 20 | - | auf Anfrage |
| NA23/24x24 | 592x592x23 | ISO Coarse 50% | G3 | 0,4 | 3400 | 80 | 21 | - | 29,51 € |
| NA45/12x24 | 287x592x45 | ISO Coarse 60% | G4 | 0,2 | 1700 | 110 | 20 | - | 26,26 € |
| NA45/16x20 | 394x490x45 | ISO Coarse 60% | G4 | 0,2 | 1880 | 110 | 14 | - | 32,64 € |
| NA45/16x25 | 394x620x45 | ISO Coarse 60% | G4 | 0,2 | 2350 | 110 | 12 | - | 36,89 € |
| NA45/20x20 | 490x490x45 | ISO Coarse 60% | G4 | 0,2 | 2350 | 110 | 12 | - | 36,89 € |
| NA45/20x25 | 490x620x45 | ISO Coarse 60% | G4 | 0,3 | 2900 | 110 | 10 | - | 40,43 € |
| NA45/24x24 | 592x592x45 | ISO Coarse 60% | G4 | 0,4 | 3400 | 110 | 10 | - | 36,89 € |

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

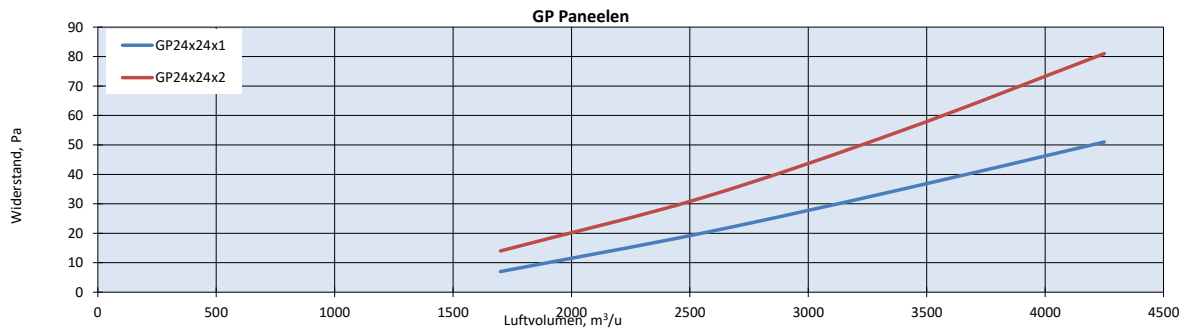
GP Paneele

| | |
|---|---|
| Produktgruppe | APC/* |
| TECHNISCHE DATEN | |
| Anwendung: | Vorfilter HVAC, Industrie, Spritzkabine |
| Rahmen: | Stabiler Kartonrahmen |
| Abstandshalter: | - |
| Verklebung: | - |
| Medium: | Glasfaser |
| Dichtung: | Optional Neoprendichtung |
| Filterklasse nach ISO 16890: | ISO Coarse |
| Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: | 250Pa |
| Maximale Temperatur: | 70°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |



| Typ | Abmessung BxHxT (mm) | Filterklasse | | Filterfläche (m ²) | Volumenstrom D (m ³ /u) | Druckdifferenz (Pa) | # Filter /Verpackung | Energie label | Listenpreis € |
|-----------|-------------------------|----------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------|------------------|
| | | ISO 16890 | EN779:2012 | | | | | | |
| GP12x24x1 | 288x594x23 | ISO Coarse 30% | G2 | 0,2 | 1700 | 35 | 40 | - | 8,21 € |
| GP16x20x1 | 394x495x23 | ISO Coarse 30% | G2 | 0,2 | 1880 | 35 | 32 | - | 8,61 € |
| GP16x24x1 | 394x594x23 | ISO Coarse 30% | G2 | 0,2 | 2200 | 35 | 20 | - | 9,03 € |
| GP16x25x1 | 394x622x23 | ISO Coarse 30% | G2 | 0,3 | 2350 | 35 | 27 | - | 9,32 € |
| GP20x20x1 | 495x495x23 | ISO Coarse 30% | G2 | 0,3 | 2350 | 35 | 29 | - | 9,27 € |
| GP20x24x1 | 495x594x23 | ISO Coarse 30% | G2 | 0,3 | 2800 | 35 | 24 | - | 9,51 € |
| GP20x25x1 | 495x622x23 | ISO Coarse 30% | G2 | 0,3 | 2900 | 35 | 22 | - | 10,03 € |
| GP24x24x1 | 594x594x23 | ISO Coarse 30% | G2 | 0,4 | 3400 | 35 | 20 | - | 10,59 € |
| GP12x24x2 | 288x594x45 | ISO Coarse 50% | G3 | 0,2 | 1700 | 55 | 20 | - | 9,95 € |
| GP16x20x2 | 394x495x45 | ISO Coarse 50% | G3 | 0,2 | 1880 | 55 | 16 | - | 10,11 € |
| GP16x24x2 | 394x594x45 | ISO Coarse 50% | G3 | 0,2 | 2200 | 55 | 14 | - | 18,39 € |
| GP16x25x2 | 394x622x45 | ISO Coarse 50% | G3 | 0,3 | 2350 | 55 | 13 | - | 11,10 € |
| GP20x20x2 | 495x495x45 | ISO Coarse 50% | G3 | 0,3 | 2350 | 55 | 10 | - | 11,06 € |
| GP20x24x2 | 495x594x45 | ISO Coarse 50% | G3 | 0,3 | 2800 | 55 | 12 | - | 11,81 € |
| GP20x25x2 | 495x622x45 | ISO Coarse 50% | G3 | 0,3 | 2900 | 55 | 12 | - | 11,10 € |
| GP24x24x2 | 594x594x45 | ISO Coarse 50% | G3 | 0,4 | 3400 | 55 | 10 | - | 11,62 € |

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

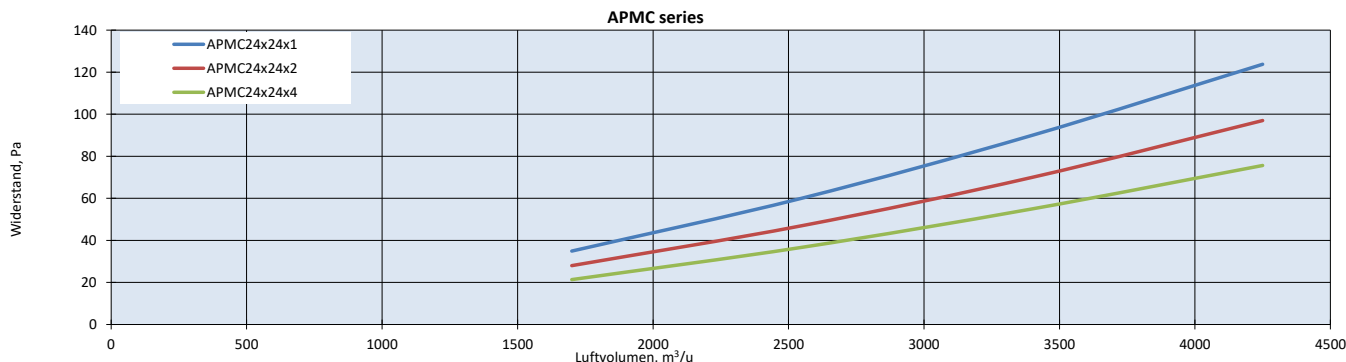
APMC Paneele

| | |
|---|---|
| Produktgruppe | APM/G4 |
| TECHNISCHE DATEN | |
| Anwendung: | Vorfilter HVAC, Industrie, Spritzkabine |
| Rahmen: | Stahl verzinkt |
| Abstandshalter: | - |
| Verklebung: | - |
| Medium: | Synthetisch |
| Dichtung: | Optional Neoprendichtung |
| Filterklasse nach ISO 16890: | ISO Coarse |
| Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: | 250Pa |
| Maximale Temperatur: | 70°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |



| Typ | Abmessung BxHxT (mm) | Filterklasse | | Filterfläche (m ²) | Volumenstrom D (m ³ /u) | Druckdifferenz (Pa) | # Filter /Verpackung | Energietabel | Listenpreis € |
|-------------|-------------------------|----------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------|
| | | ISO 16890 | EN779:2012 | | | | | | |
| APMC12x24x1 | 287x592x23 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,4 | 1700 | 90 | 36 | - | 21,95 € |
| APMC16x20x1 | 394x490x23 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,5 | 1880 | 90 | 20 | - | 21,79 € |
| APMC16x24x1 | 394x592x23 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,6 | 2250 | 90 | 26 | - | 23,19 € |
| APMC16x25x1 | 394x620x23 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,6 | 2350 | 90 | 26 | - | 24,14 € |
| APMC20x20x1 | 490x490x23 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,6 | 2350 | 90 | 19 | - | 24,25 € |
| APMC20x24x1 | 490x592x23 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,7 | 2800 | 90 | 24 | - | 36,38 € |
| APMC20x25x1 | 490x620x23 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,7 | 2900 | 90 | 22 | - | 36,66 € |
| APMC24x24x1 | 592x592x23 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,8 | 3400 | 90 | 19 | - | 38,25 € |
| APMC12x24x2 | 287x592x45 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,4 | 1700 | 70 | 20 | - | 17,04 € |
| APMC16x20x2 | 394x490x45 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,5 | 1880 | 70 | 10 | - | 19,15 € |
| APMC16x24x2 | 394x592x45 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,6 | 2250 | 70 | 14 | - | 22,11 € |
| APMC16x25x2 | 394x620x45 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,6 | 2350 | 70 | 13 | - | 20,65 € |
| APMC20x20x2 | 490x490x45 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,6 | 2350 | 70 | 10 | - | 22,82 € |
| APMC20x24x2 | 490x592x45 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,7 | 2800 | 70 | 12 | - | 24,38 € |
| APMC20x25x2 | 490x620x45 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,8 | 2900 | 70 | 11 | - | 25,12 € |
| APMC24x24x2 | 592x592x45 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,9 | 3400 | 70 | 10 | - | 27,79 € |
| APMC12x24x4 | 287x592x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,6 | 1700 | 55 | 10 | - | 37,22 € |
| APMC16x20x4 | 394x490x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,7 | 1880 | 55 | 8 | - | 38,91 € |
| APMC16x24x4 | 394x592x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,9 | 2250 | 55 | 7 | - | 47,36 € |
| APMC16x25x4 | 394x620x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,9 | 2350 | 55 | 7 | - | 44,14 € |
| APMC20x20x4 | 490x490x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,9 | 2350 | 55 | 5 | - | 44,14 € |
| APMC20x24x4 | 490x592x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,1 | 2800 | 55 | 5 | - | 54,29 € |
| APMC20x25x4 | 490x620x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,1 | 2900 | 55 | 5 | - | 54,76 € |
| APMC24x24x4 | 592x592x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,3 | 3400 | 55 | 5 | - | 55,44 € |

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



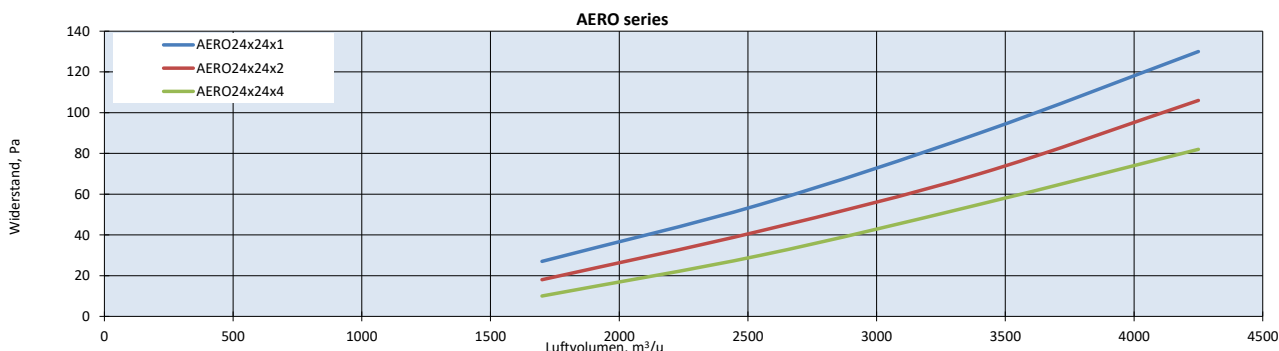
Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

AERO Paneele

| | |
|---|---|
| Produktgruppe | APC/G4 |
| TECHNISCHE DATEN | |
| Anwendung: | Vorfilter HVAC, Industrie, Spritzkabine |
| Rahmen: | Stabiler Kartonrahmen |
| Abstandshalter: | - |
| Verklebung: | - |
| Medium: | Synthetisch |
| Dichtung: | Optional Neoprendichtung |
| Filterklasse nach ISO 16890: | ISO Coarse |
| Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: | 250Pa |
| Maximale Temperatur: | 70°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |



| Typ | Abmessung | Filterklasse | Filterklasse | Filterfläche | Volumenstrom D | Druckdifferenz | # Filter /Verpackung | Energietabel | Listenpreis |
|-------------|------------|----------------|--------------|-------------------|---------------------|----------------|----------------------|--------------|-------------|
| | BxHxT (mm) | ISO 16890 | EN779:2012 | (m ²) | (m ³ /u) | (Pa) | | | |
| AERO12x24x1 | 289x594x23 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,3 | 1700 | 90 | 40 | - | 5,75 € |
| AERO16x20x1 | 394x495x23 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,4 | 1880 | 90 | 32 | - | 6,89 € |
| AERO16x25x1 | 394x622x23 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,4 | 2350 | 90 | 27 | - | 8,13 € |
| AERO20x20x1 | 495x495x23 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,5 | 2350 | 90 | 29 | - | 8,05 € |
| AERO20x24x1 | 495x594x23 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,6 | 2800 | 90 | 24 | - | 9,07 € |
| AERO20x25x1 | 495x622x23 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,6 | 2900 | 90 | 22 | - | 9,83 € |
| AERO24x24x1 | 594x594x23 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,7 | 3400 | 90 | 20 | - | 10,78 € |
| AERO12x24x2 | 289x594x45 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,5 | 1700 | 70 | 20 | - | 9,11 € |
| AERO16x20x2 | 394x495x45 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,6 | 1880 | 70 | 16 | - | 10,83 € |
| AERO16x25x2 | 394x622x45 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,8 | 2350 | 70 | 13 | - | 13,00 € |
| AERO20x20x2 | 495x495x45 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,7 | 2350 | 70 | 10 | - | 13,00 € |
| AERO20x24x2 | 495x594x45 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,9 | 2800 | 70 | 12 | - | 14,54 € |
| AERO20x25x2 | 495x622x45 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,9 | 2900 | 70 | 12 | - | 15,93 € |
| AERO24x24x2 | 594x594x45 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,1 | 3400 | 70 | 10 | - | 16,93 € |
| AERO12x24x4 | 289x594x94 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,1 | 1700 | 55 | 10 | - | 16,17 € |
| AERO16x20x4 | 394x495x94 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,3 | 1880 | 55 | 8 | - | 20,97 € |
| AERO16x25x4 | 394x622x94 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,6 | 2350 | 55 | 7 | - | 23,38 € |
| AERO20x20x4 | 495x495x94 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,6 | 2350 | 55 | 5 | - | 23,59 € |
| AERO20x24x4 | 495x594x94 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,9 | 2800 | 55 | 6 | - | 30,48 € |
| AERO20x25x4 | 495x622x94 | ISO Coarse 70% | G4 | 2,0 | 2900 | 55 | 5 | - | 28,69 € |
| AERO24x24x4 | 594x594x94 | ISO Coarse 70% | G4 | 2,3 | 3400 | 55 | 5 | - | 30,47 € |



Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

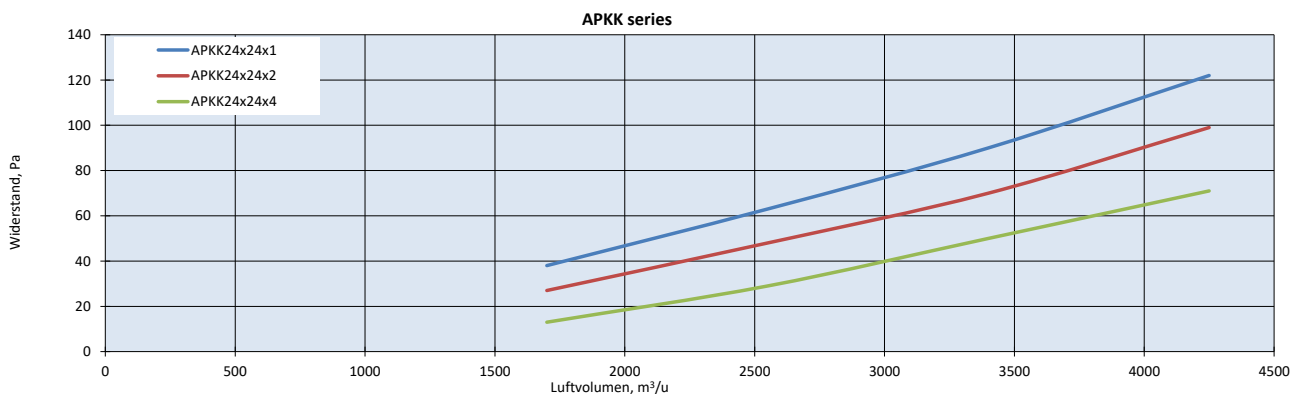
APKK Paneele

| | |
|---|--------------------------------------|
| Produktgruppe | APP/G4 |
| TECHNISCHE DATEN | |
| Anwendung: | HVAC, industrie |
| Rahmen: | Kunststoff |
| Abstandshalter: | - |
| Verklebung: | 2 componenten polyurethan |
| Medium: | Synthetisch - PS |
| Dichtung: | Optional aufgeschäumtes Polyurethan |
| Filterklasse nach ISO 16890: | ISO Coarse |
| Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: | 250Pa |
| Maximale Temperatur: | 70°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |
| Bemerkung: | sehr gute Alternative zu APMC Filter |



| Typ | Abmessung BxHxT (mm) | Filterklasse ISO 16890 | Filterklasse EN779:2012 | Filterfläche (m ²) | Volumenstrom D (m ³ /u) | Druckdifferenz (Pa) | # Filter /Verpackung | Energielabel | Listenpreis € |
|-------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------|
| APKK12x24x1 | 287x592x25 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,4 | 1700 | 90 | 24 | - | 21,95 € |
| APKK16x20x1 | 394x490x25 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,4 | 1880 | 90 | 28 | - | 21,79 € |
| APKK16x24x1 | 394x592x25 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,5 | 2250 | 90 | 24 | - | 62,66 € |
| APKK16x25x1 | 394x620x25 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,6 | 2350 | 90 | 28 | - | 24,14 € |
| APKK20x20x1 | 490x490x25 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,6 | 2350 | 90 | 27 | - | 24,25 € |
| APKK20x24x1 | 490x592x25 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,7 | 2800 | 90 | 24 | - | 36,38 € |
| APKK20x25x1 | 490x620x25 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,7 | 2900 | 90 | 22 | - | 70,42 € |
| APKK24x24x1 | 592x592x25 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,8 | 3400 | 90 | 20 | - | 38,25 € |
| APKK12x24x2 | 287x592x48 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,5 | 1700 | 70 | 12 | - | 17,04 € |
| APKK16x20x2 | 394x490x48 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,6 | 1880 | 70 | 10 | - | 19,15 € |
| APKK16x24x2 | 394x592x48 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,7 | 2250 | 70 | 15 | - | 22,11 € |
| APKK16x25x2 | 394x620x48 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,8 | 2350 | 70 | 13 | - | 20,65 € |
| APKK20x20x2 | 490x490x48 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,8 | 2350 | 70 | 14 | - | 22,82 € |
| APKK20x24x2 | 490x592x48 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,9 | 2800 | 70 | 6 | - | 24,38 € |
| APKK20x25x2 | 490x620x48 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,0 | 2900 | 70 | 11 | - | 24,14 € |
| APKK24x24x2 | 592x592x48 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,1 | 3400 | 70 | 6 | - | 27,79 € |
| APKK12x24x4 | 287x592x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,1 | 1700 | 50 | 6 | - | 37,22 € |
| APKK16x20x4 | 394x490x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,2 | 1880 | 50 | 8 | - | 38,91 € |
| APKK16x24x4 | 394x592x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,5 | 2250 | 50 | 6 | - | 47,36 € |
| APKK16x25x4 | 394x620x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,5 | 2350 | 50 | 5 | - | 44,14 € |
| APKK20x20x4 | 490x490x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,5 | 2350 | 50 | 5 | - | 45,06 € |
| APKK20x24x4 | 490x592x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,8 | 2800 | 50 | 3 | - | 54,13 € |
| APKK20x25x4 | 490x620x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,9 | 2900 | 50 | 5 | - | 51,88 € |
| APKK24x24x4 | 592x592x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 2,2 | 3400 | 50 | 3 | - | 55,44 € |

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

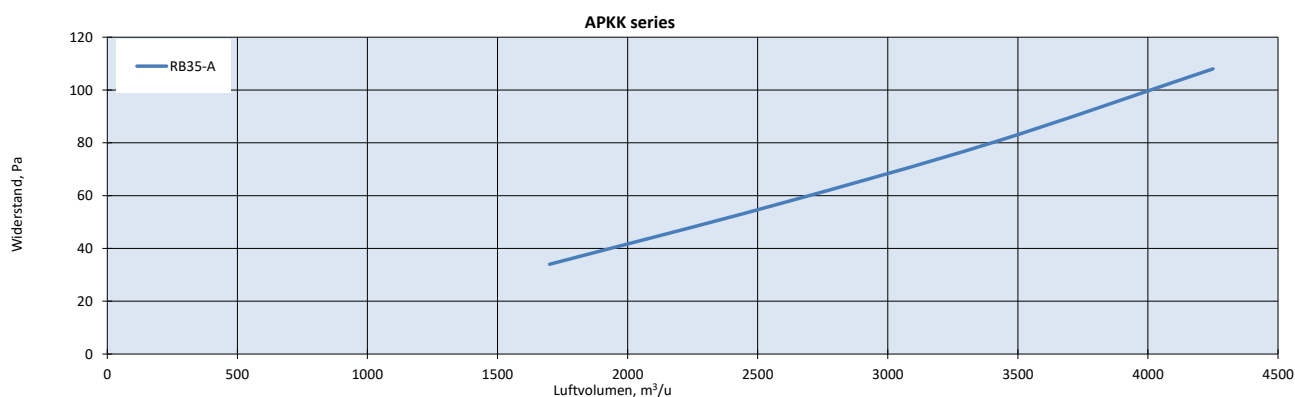
RB Paneele

Produktgruppe: APM*
TECHNISCHE DATEN
 Anwendung: HVAC, industrie
 Rahmen: Kunststoff mit Flansch
 Abstandshalter: -
 Verklebung: 2 Komponenten Polyurethan
 Medium: Synthetisch – PS, hydrophob
 Dichtung: -
 Filterklasse nach ISO 16890: ISO Coarse
 Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: 600Pa
 Maximale Temperatur: 65°C
 Maximale relative Luftfeuchtigkeit: 100%
 Bemerkung: Sehr gute Alternative für einen APMC Filter



| Typ | Abmessung BxHxT (mm) | Filterklasse ISO 16890 | Filterklasse EN779:2012 | Filterfläche (m ²) | Volumenstrom D (m ³ /u) | Druckdifferenz (Pa) | # Filter /Verpackung | Energielabel | Listenpreis € |
|--------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------|
| RB35-A | 592x592x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,6 | 3400 | 80 | 3 | - | 52,62 € |
| RB35-B | 490x592x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 1,3 | 2800 | 80 | 3 | - | 45,46 € |
| RB35-C | 288x592x96 | ISO Coarse 70% | G4 | 0,8 | 1700 | 80 | 6 | - | 39,63 € |

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

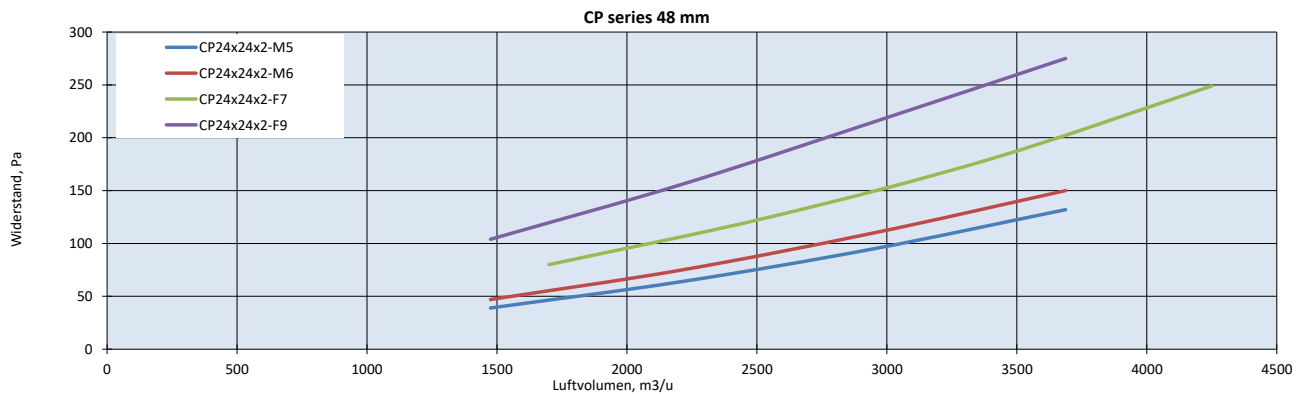
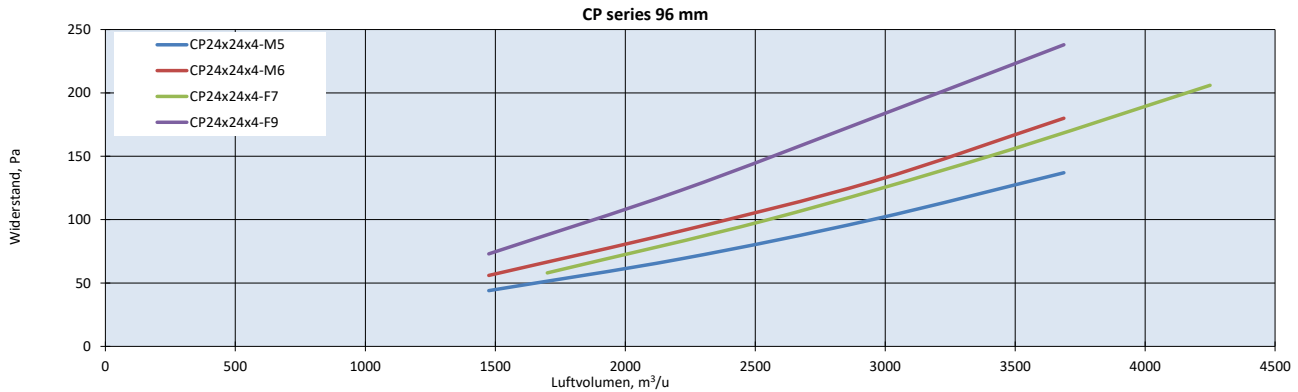
CP Paneele

| | |
|---|---|
| Produktgruppe | APP* |
| TECHNISCHE DATEN | |
| Anwendung: | HVAC |
| Rahmen: | Kunststoff |
| Abstandshalter: | Hotmelt |
| Verklebung: | 2 Komponenten Polyurethan |
| Medium: | Glasfaser |
| Dichtung: | Optional aufgeschäumtes Polyurethan |
| Filterklasse nach ISO 16890: | ePM1, ePM2,5 en ePM10 |
| Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: | 450Pa |
| Maximale Temperatur: | 65°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |
| Bemerkung | Möglichkeit zur Lieferung von T-Profilen für die Verbindung von zwei Rahmen |



| Typ | Abmessung BxHxT (mm) | Filterklasse ISO 16890 | Filterklasse EN779:2012 | Filterfläche (m ²) | Volumenstrom D (m ³ /u) | Druckdifferenz (Pa) | # Filter /Verpackung | Energielabel | Listenpreis € |
|--------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------|
| CP24x24x2-M5 | 592x592x48 | ePM10 75% | M5 | 5,8 | 2950 | 95 | 6 | - | 92,45 € |
| CP20x24x2-M5 | 490x592x48 | ePM10 75% | M5 | 4,7 | 2450 | 95 | 6 | - | 82,30 € |
| CP12x24x2-M5 | 287x592x48 | ePM10 75% | M5 | 2,7 | 1450 | 95 | 12 | - | 62,17 € |
| CP24x24x4-M5 | 592x592x96 | ePM10 75% | M5 | 10,7 | 2950 | 100 | 3 | - | 137,78 € |
| CP20x24x4-M5 | 490x592x96 | ePM10 75% | M5 | 8,8 | 2450 | 100 | 3 | - | 121,85 € |
| CP12x24x4-M5 | 287x592x96 | ePM10 75% | M5 | 5,0 | 1450 | 100 | 6 | - | 85,43 € |
| CP24x24x2-M6 | 592x592x48 | ePM2,5 55% | M6 | 5,8 | 2950 | 110 | 6 | - | 92,45 € |
| CP20x24x2-M6 | 490x592x48 | ePM2,5 55% | M6 | 4,7 | 2450 | 110 | 6 | - | 80,84 € |
| CP12x24x2-M6 | 287x592x48 | ePM2,5 55% | M6 | 2,7 | 1450 | 110 | 12 | - | 140,27 € |
| CP24x24x4-M6 | 592x592x96 | ePM2,5 55% | M6 | 10,7 | 2950 | 130 | 3 | - | 92,46 € |
| CP20x24x4-M6 | 490x592x96 | ePM2,5 55% | M6 | 8,8 | 2450 | 130 | 3 | - | 119,71 € |
| CP12x24x4-M6 | 287x592x96 | ePM2,5 55% | M6 | 5,0 | 1450 | 130 | 6 | - | 83,93 € |
| CP24x24x2-F7 | 592x592x48 | ePM1 55% | F7 | 5,8 | 3400 | 180 | 6 | E | 92,45 € |
| CP20x24x2-F7 | 490x592x48 | ePM1 55% | F7 | 4,7 | 2800 | 180 | 6 | E | 82,30 € |
| CP12x24x2-F7 | 287x592x48 | ePM1 55% | F7 | 2,7 | 1700 | 180 | 12 | E | 62,17 € |
| CP24x24x4-F7 | 592x592x96 | ePM1 55% | F7 | 10,7 | 3400 | 150 | 3 | E | 121,86 € |
| CP20x24x4-F7 | 490x592x96 | ePM1 55% | F7 | 8,8 | 2800 | 150 | 3 | E | 121,85 € |
| CP12x24x4-F7 | 287x592x96 | ePM1 55% | F7 | 5,0 | 1700 | 150 | 6 | E | 85,43 € |
| CP24x24x2-F9 | 592x592x48 | ePM1 80% | F9 | 5,8 | 2950 | 215 | 6 | - | 75,64 € |
| CP20x24x2-F9 | 490x592x48 | ePM1 80% | F9 | 4,7 | 2450 | 215 | 6 | - | 82,30 € |
| CP12x24x2-F9 | 287x592x48 | ePM1 80% | F9 | 2,7 | 1450 | 215 | 12 | - | 50,88 € |
| CP24x24x4-F9 | 592x592x96 | ePM1 80% | F9 | 10,7 | 2950 | 180 | 3 | - | 137,78 € |
| CP20x24x4-F9 | 490x592x96 | ePM1 80% | F9 | 8,8 | 2450 | 180 | 3 | - | 99,70 € |
| CP12x24x4-F9 | 287x592x96 | ePM1 80% | F9 | 5,0 | 1450 | 180 | 6 | - | 85,43 € |

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

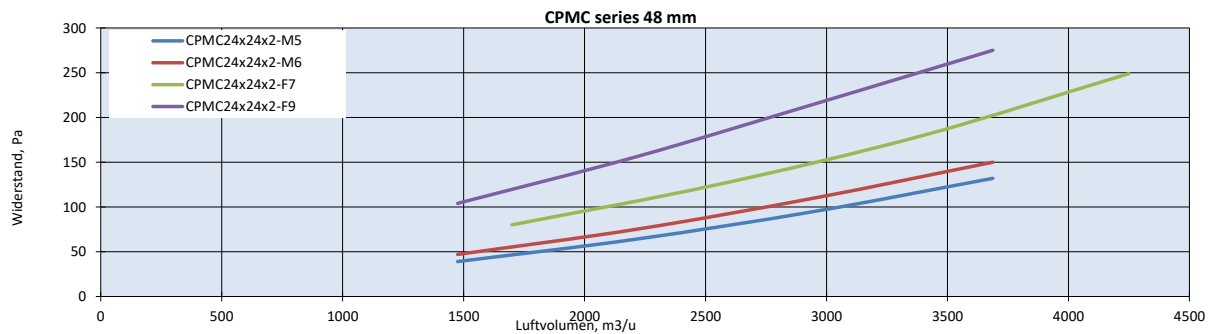
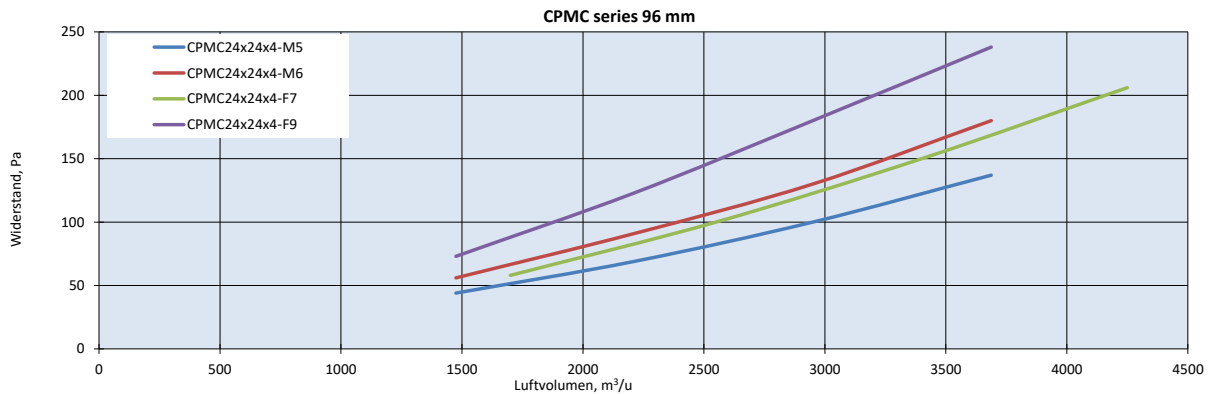
CPMC Paneele

Produktgruppe APP/*
TECHNISCHE DATEN
 Anwendung: HVAC
 Rahmen: Stahl verzinkt
 Abstandshalter: Hotmelt
 Verklebung: 2 Komponenten Polyurethan
 Medium: Glasfaser
 Dichtung: Optional aufgeschäumtes Polyurethan
 Filterklasse nach ISO 16890: ePM1, ePM2,5 en ePM10
 Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: 450Pa
 Maximale Temperatur: 65°C
 Maximale relative Luftfeuchtigkeit: 90%
 Bemerkung: Möglichkeit zur Lieferung von T-Profilen für die Verbindung von zwei Rahmen



| Typ | Abmessung | Filterklasse | Filterklasse | Filterfläche | Volumenstrom D | Druckdifferenz | # Filter /Verpackung | Energielevel | Listenpreis |
|----------------|------------|--------------|--------------|-------------------|---------------------|----------------|----------------------|--------------|-------------|
| | BxHxT (mm) | ISO 16890 | EN779:2012 | (m ²) | (m ³ /u) | (Pa) | | | |
| CPMC24x24x2-M5 | 592x592x45 | ePM10 75% | M5 | 5,8 | 2950 | 95 | 10 | - | 110,76 € |
| CPMC20x24x2-M5 | 490x592x45 | ePM10 75% | M5 | 4,7 | 2450 | 95 | 12 | - | 82,30 € |
| CPMC12x24x2-M5 | 287x592x45 | ePM10 75% | M5 | 2,7 | 1450 | 95 | 20 | - | 79,81 € |
| CPMC24x24x4-M5 | 592x592x96 | ePM10 75% | M5 | 10,7 | 2950 | 100 | 5 | - | 119,24 € |
| CPMC20x24x4-M5 | 490x592x96 | ePM10 75% | M5 | 8,8 | 2450 | 100 | 5 | - | 121,85 € |
| CPMC12x24x4-M5 | 287x592x96 | ePM10 75% | M5 | 5,0 | 1450 | 100 | 10 | - | 85,43 € |
| CPMC24x24x2-M6 | 592x592x45 | ePM2,5 55% | M6 | 5,8 | 2950 | 110 | 10 | - | 117,73 € |
| CPMC20x24x2-M6 | 490x592x45 | ePM2,5 55% | M6 | 4,7 | 2450 | 110 | 12 | - | 117,73 € |
| CPMC12x24x2-M6 | 287x592x45 | ePM2,5 55% | M6 | 2,7 | 1450 | 110 | 20 | - | 81,54 € |
| CPMC24x24x2-M6 | 592x592x96 | ePM2,5 55% | M6 | 10,7 | 2950 | 130 | 5 | - | 117,74 € |
| CPMC20x24x4-M6 | 490x592x96 | ePM2,5 55% | M6 | 8,8 | 2450 | 130 | 5 | - | 170,10 € |
| CPMC12x24x4-M6 | 287x592x96 | ePM2,5 55% | M6 | 5,0 | 1450 | 130 | 10 | - | 110,69 € |
| CPMC24x24x2-F7 | 592x592x45 | ePM1 55% | F7 | 5,8 | 3400 | 180 | 10 | E | 92,45 € |
| CPMC20x24x2-F7 | 490x592x45 | ePM1 55% | F7 | 4,7 | 2800 | 180 | 12 | E | 82,31 € |
| CPMC12x24x2-F7 | 287x592x45 | ePM1 55% | F7 | 2,7 | 1700 | 180 | 20 | E | 62,18 € |
| CPMC24x24x4-F7 | 592x592x96 | ePM1 55% | F7 | 10,7 | 3400 | 150 | 5 | E | 131,52 € |
| CPMC20x24x4-F7 | 490x592x96 | ePM1 55% | F7 | 8,8 | 2800 | 150 | 5 | E | 152,61 € |
| CPMC12x24x4-F7 | 287x592x96 | ePM1 55% | F7 | 5,0 | 1700 | 150 | 10 | E | 109,10 € |
| CPMC24x24x2-F9 | 592x592x45 | ePM1 80% | F9 | 5,8 | 2950 | 215 | 6 | - | 90,98 € |
| CPMC20x24x2-F9 | 490x592x45 | ePM1 80% | F9 | 4,7 | 2450 | 215 | 6 | - | 80,99 € |
| CPMC12x24x2-F9 | 287x592x45 | ePM1 80% | F9 | 2,7 | 1450 | 215 | 12 | - | 61,39 € |
| CPMC24x24x4-F9 | 592x592x96 | ePM1 80% | F9 | 10,7 | 2950 | 180 | 3 | - | 180,93 € |
| CPMC20x24x4-F9 | 490x592x96 | ePM1 80% | F9 | 8,8 | 2450 | 180 | 3 | - | 159,98 € |
| CPMC12x24x4-F9 | 287x592x96 | ePM1 80% | F9 | 5,0 | 1450 | 180 | 6 | - | 84,32 € |

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

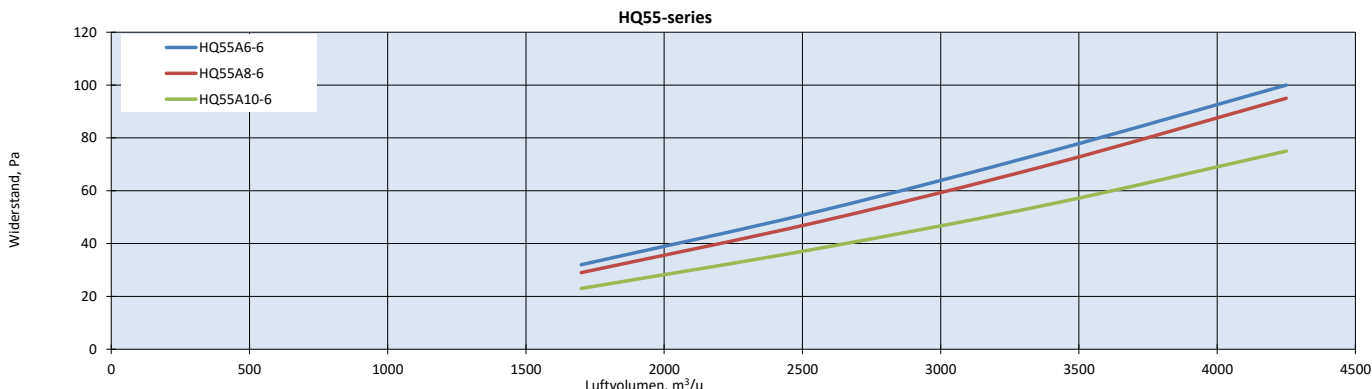
HQ55 Taschenfilter

Produktgruppe ZFM/NO
TECHNISCHE DATEN
 Anwendung: Feinfilter HVAC, Industrie
 Rahmen: Aluminium
 Abstandshalter: Nähgarn
 Verklebung: -
 Medium: Glasfaser
 Dichtung: Optional aufgeschäumtes Polyurethan
 Filterklasse nach ISO 16890: ePM10
 Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: 450Pa
 Maximale Temperatur: 70°C
 Maximale relative Luftfeuchtigkeit: 90%



| Typ | Abmessung BxHxT (mm) | Filterklasse ISO 16890 | Filterklasse EN779:2012 | # Taschen | Filterfläche (m ²) | Volumenstrom D (m ³ /u) | Druckdifferenz (Pa) | # Filter /Verpackung | Energietabel | Listenpreis |
|-------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | € |
| HQ55A6-3 | 592x592x360 | ePM10 70% | M5 | 6 | 2,6 | 3400 | 135 | 2 | E | 38,97 € |
| HQ55C6-3/90 | 592x287x360 | ePM10 70% | M5 | 6 | 1,3 | 1700 | 135 | 4 | E | 24,85 € |
| HQ55A6-5 | 592x592x535 | ePM10 70% | M5 | 6 | 3,8 | 3400 | 85 | 2 | E | 48,03 € |
| HQ55C6-5/90 | 592x287x535 | ePM10 70% | M5 | 6 | 1,9 | 1700 | 85 | 4 | E | 27,59 € |
| HQ55A6-6 | 592x592x635 | ePM10 70% | M5 | 6 | 4,6 | 3400 | 75 | 2 | E | 51,54 € |
| HQ55B6-6 | 490x592x635 | ePM10 70% | M5 | 5 | 3,8 | 2800 | 75 | 2 | E | 46,92 € |
| HQ55B6-6/90 | 592x490x635 | ePM10 70% | M5 | 6 | 3,8 | 2800 | 75 | 2 | E | 56,27 € |
| HQ55C3-6 | 287x592x635 | ePM10 70% | M5 | 3 | 2,3 | 1700 | 75 | 4 | E | 28,76 € |
| HQ55C6-6/90 | 592x287x635 | ePM10 70% | M5 | 6 | 2,2 | 1700 | 75 | 4 | E | 29,49 € |
| HQ55HA6-6 | 592x890x635 | ePM10 70% | M5 | 6 | 6,8 | 5100 | 75 | 2 | E | auf Anfrage |
| HQ55HB6-6 | 490x890x635 | ePM10 70% | M5 | 5 | 5,7 | 4000 | 75 | 2 | E | 80,80 € |
| HQ55HC3-6 | 287x890x635 | ePM10 70% | M5 | 3 | 3,4 | 2500 | 75 | 4 | E | 59,04 € |
| HQ55A8-3 | 592x592x360 | ePM10 70% | M5 | 8 | 3,4 | 3400 | 90 | 2 | E | 52,14 € |
| HQ55B8-3/90 | 592x490x360 | ePM10 70% | M5 | 8 | 2,8 | 2800 | 90 | 2 | E | 44,78 € |
| HQ55C4-3 | 287x592x360 | ePM10 70% | M5 | 4 | 1,7 | 1700 | 90 | 4 | E | 28,53 € |
| HQ55C8-3/90 | 592x287x360 | ePM10 70% | M5 | 8 | 1,6 | 1700 | 90 | 4 | E | 30,08 € |
| HQ55CC4-3 | 287x287x360 | ePM10 70% | M5 | 4 | 0,8 | 800 | 90 | 8 | E | 17,09 € |
| HQ55HA8-3 | 592x890x360 | ePM10 70% | M5 | 8 | 5,1 | 5100 | 90 | 2 | E | auf Anfrage |
| HQ55HB6-3 | 490x890x360 | ePM10 70% | M5 | 6 | 3,8 | 4000 | 90 | 2 | E | auf Anfrage |
| HQ55HC4-3 | 287x890x360 | ePM10 70% | M5 | 4 | 2,5 | 2500 | 90 | 4 | E | auf Anfrage |
| HQ55A8-5 | 592x592x535 | ePM10 70% | M5 | 8 | 5,0 | 3400 | 80 | 2 | E | 65,70 € |
| HQ55B6-5 | 490x592x535 | ePM10 70% | M5 | 6 | 3,8 | 2800 | 80 | 2 | E | 54,60 € |
| HQ55B8-5/90 | 592x490x535 | ePM10 70% | M5 | 8 | 4,1 | 2800 | 80 | 2 | E | 55,48 € |
| HQ55C4-5 | 287x592x535 | ePM10 70% | M5 | 4 | 2,5 | 1700 | 80 | 4 | E | 35,27 € |
| HQ55C8-5/90 | 592x287x535 | ePM10 70% | M5 | 8 | 2,4 | 1700 | 80 | 4 | E | 36,77 € |
| HQ55CC4-5 | 287x287x535 | ePM10 70% | M5 | 4 | 1,2 | 800 | 80 | 8 | E | 20,61 € |
| HQ55HA8-5 | 592x890x535 | ePM10 70% | M5 | 8 | 7,6 | 5100 | 80 | 2 | E | auf Anfrage |
| HQ55HB6-5 | 490x890x535 | ePM10 70% | M5 | 6 | 5,7 | 4000 | 80 | 2 | E | 77,63 € |
| HQ55HC4-5 | 287x890x535 | ePM10 70% | M5 | 4 | 3,8 | 2500 | 80 | 4 | E | auf Anfrage |
| HQ55A8-6 | 592x592x635 | ePM10 70% | M5 | 8 | 6,0 | 3400 | 70 | 2 | D | 69,77 € |
| HQ55B6-6 | 490x592x635 | ePM10 70% | M5 | 6 | 4,5 | 2800 | 70 | 2 | D | 57,62 € |
| HQ55B8-6/90 | 592x490x635 | ePM10 70% | M5 | 8 | 4,9 | 2800 | 70 | 2 | D | 58,48 € |
| HQ55C4-6 | 287x592x635 | ePM10 70% | M5 | 4 | 3,0 | 1700 | 70 | 4 | D | 37,17 € |
| HQ55C8-6/90 | 592x287x635 | ePM10 70% | M5 | 8 | 2,9 | 1700 | 70 | 4 | D | 38,04 € |
| HQ55CC4-6 | 287x287x635 | ePM10 70% | M5 | 4 | 1,4 | 800 | 70 | 8 | D | 20,69 € |
| HQ55HA8-6 | 592x890x635 | ePM10 70% | M5 | 8 | 9,0 | 5100 | 70 | 2 | D | auf Anfrage |
| HQ55HB6-6 | 490x890x635 | ePM10 70% | M5 | 6 | 6,8 | 4000 | 70 | 2 | D | auf Anfrage |
| HQ55HC4-6 | 287x890x635 | ePM10 70% | M5 | 4 | 4,5 | 2500 | 70 | 4 | D | auf Anfrage |
| HQ55A10-3 | 592x592x360 | ePM10 70% | M5 | 10 | 4,2 | 3400 | 75 | 2 | E | 54,32 € |
| HQ55C5-3 | 287x592x360 | ePM10 70% | M5 | 5 | 2,1 | 1700 | 75 | 4 | E | 36,42 € |
| HQ55A10-5 | 592x592x535 | ePM10 70% | M5 | 10 | 6,2 | 3400 | 65 | 2 | D | 73,44 € |
| HQ55C5-5 | 287x592x535 | ePM10 70% | M5 | 5 | 3,1 | 1700 | 65 | 4 | D | 39,39 € |
| HQ55A10-6 | 592x592x635 | ePM10 70% | M5 | 10 | 7,4 | 3400 | 55 | 2 | C | 77,58 € |
| HQ55B8-6 | 490x592x635 | ePM10 70% | M5 | 8 | 5,9 | 2800 | 55 | 2 | C | 67,53 € |
| HQ55C5-6 | 287x592x635 | ePM10 70% | M5 | 5 | 3,7 | 1700 | 55 | 4 | C | 38,12 € |
| HQ55HA10-6 | 592x890x635 | ePM10 70% | M5 | 10 | 11,1 | 5100 | 55 | 2 | C | auf Anfrage |
| HQ55HB8-6 | 490x890x635 | ePM10 70% | M5 | 8 | 8,9 | 4200 | 55 | 2 | C | auf Anfrage |
| HQ55HC5-6 | 287x890x635 | ePM10 70% | M5 | 5 | 5,6 | 2500 | 55 | 4 | C | auf Anfrage |

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

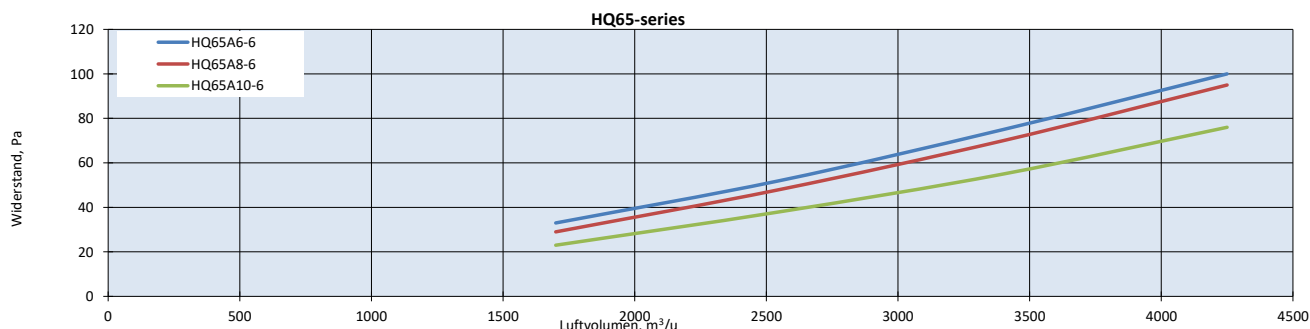
HQ65 Taschenfilter

| | |
|---|-------------------------------------|
| Produktgruppe | ZFM/NO |
| TECHNISCHE DATEN | |
| Anwendung: | Feinfilter HVAC, Industrie |
| Rahmen: | Aluminium |
| Abstandshalter: | Nähgarn |
| Verklebung: | - |
| Medium: | Glasfaser |
| Dichtung: | Optional aufgeschäumtes Polyurethan |
| Filterklasse nach ISO 16890: | ePM2,5 |
| Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: | 450Pa |
| Maximale Temperatur: | 70°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |



| Typ | Abmessung BxHxT (mm) | Filterklasse | | # Taschen | Filterfläche (m ²) | Volumenstrom D (m ³ /u) | Druckdifferenz (Pa) | # Filter /Verpackung | Energietabel | Listenpreis € |
|-------------|-------------------------|--------------|------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------|
| | | ISO 16890 | EN779:2012 | | | | | | | |
| HQ65A6-3 | 592x592x360 | ePM2,5 50% | M6 | 6 | 2,6 | 3400 | 135 | 2 | E | 47,84 € |
| HQ65C6-3/90 | 592x287x360 | ePM2,5 50% | M6 | 6 | 1,3 | 1700 | 135 | 4 | E | 28,10 € |
| HQ65A6-5 | 592x592x535 | ePM2,5 50% | M6 | 6 | 3,8 | 3400 | 85 | 2 | E | 54,33 € |
| HQ65C6-5/90 | 592x287x535 | ePM2,5 50% | M6 | 6 | 1,9 | 1700 | 85 | 4 | E | 31,19 € |
| HQ65A6-6 | 592x592x635 | ePM2,5 50% | M6 | 6 | 4,6 | 3400 | 75 | 2 | C | 58,33 € |
| HQ65B5-6 | 490x592x635 | ePM2,5 50% | M6 | 5 | 3,8 | 2800 | 75 | 2 | C | 52,67 € |
| HQ65B6-6/90 | 592x490x635 | ePM2,5 50% | M6 | 6 | 3,8 | 2800 | 75 | 2 | C | 52,43 € |
| HQ65C3-6 | 287x592x635 | ePM2,5 50% | M6 | 3 | 2,3 | 1700 | 75 | 4 | C | 32,54 € |
| HQ65C6-6/90 | 592x287x635 | ePM2,5 50% | M6 | 6 | 2,2 | 1700 | 75 | 4 | C | 33,33 € |
| HQ65HA6-6 | 592x890x635 | ePM2,5 50% | M6 | 6 | 6,8 | 5100 | 75 | 2 | C | 105,77 € |
| HQ65HB5-6 | 490x890x635 | ePM2,5 50% | M6 | 5 | 5,7 | 4000 | 75 | 2 | C | 91,42 € |
| HQ65HC3-6 | 287x890x635 | ePM2,5 50% | M6 | 3 | 3,4 | 2500 | 75 | 4 | C | 66,78 € |
| HQ65A8-3 | 592x592x360 | ePM2,5 50% | M6 | 8 | 3,4 | 3400 | 95 | 2 | E | 57,98 € |
| HQ65B6-3 | 490x592x360 | ePM2,5 50% | M6 | 6 | 2,5 | 2800 | 95 | 2 | E | 48,79 € |
| HQ65B8-3/90 | 592x490x360 | ePM2,5 50% | M6 | 8 | 2,8 | 2800 | 95 | 2 | E | 49,74 € |
| HQ65C4-3 | 287x592x360 | ePM2,5 50% | M6 | 4 | 1,7 | 1700 | 95 | 4 | E | 31,67 € |
| HQ65C8-3/90 | 592x287x360 | ePM2,5 50% | M6 | 8 | 1,6 | 1700 | 95 | 4 | E | 33,41 € |
| HQ65CC4-3 | 287x287x360 | ePM2,5 50% | M6 | 4 | 0,8 | 800 | 95 | 8 | E | 18,99 € |
| HQ65HA8-3 | 592x890x360 | ePM2,5 50% | M6 | 8 | 5,1 | 5100 | 95 | 2 | E | 84,85 € |
| HQ65HB6-3 | 490x890x360 | ePM2,5 50% | M6 | 6 | 3,8 | 4000 | 95 | 2 | E | 68,23 € |
| HQ65HC4-3 | 287x890x360 | ePM2,5 50% | M6 | 4 | 2,5 | 2500 | 95 | 4 | E | 49,06 € |
| HQ65A8-5 | 592x592x535 | ePM2,5 50% | M6 | 8 | 5,0 | 3400 | 75 | 2 | C | 72,99 € |
| HQ65B6-5 | 490x592x535 | ePM2,5 50% | M6 | 6 | 3,8 | 2800 | 75 | 2 | C | 60,67 € |
| HQ65B8-5/90 | 592x490x535 | ePM2,5 50% | M6 | 8 | 4,1 | 2800 | 75 | 2 | C | 61,63 € |
| HQ65C4-5 | 287x592x535 | ePM2,5 50% | M6 | 4 | 2,5 | 1700 | 75 | 4 | C | 39,20 € |
| HQ65C8-5/90 | 592x287x535 | ePM2,5 50% | M6 | 8 | 2,4 | 1700 | 75 | 4 | C | 40,86 € |
| HQ65CC4-5 | 287x287x535 | ePM2,5 50% | M6 | 4 | 1,2 | 800 | 75 | 8 | C | 22,90 € |
| HQ65HA8-5 | 592x890x535 | ePM2,5 50% | M6 | 8 | 7,6 | 5100 | 75 | 2 | C | 103,63 € |
| HQ65HB6-5 | 490x890x535 | ePM2,5 50% | M6 | 6 | 5,7 | 4000 | 75 | 2 | C | 86,22 € |
| HQ65HC4-5 | 287x890x535 | ePM2,5 50% | M6 | 4 | 3,8 | 2500 | 75 | 4 | C | 62,58 € |
| HQ65A8-6 | 592x592x635 | ePM2,5 50% | M6 | 8 | 6,0 | 3400 | 70 | 2 | C | 77,51 € |
| HQ65B6-6 | 490x592x635 | ePM2,5 50% | M6 | 6 | 4,5 | 2800 | 70 | 2 | C | 64,00 € |
| HQ65B8-6/90 | 592x490x635 | ePM2,5 50% | M6 | 8 | 4,9 | 2800 | 70 | 2 | C | 64,95 € |
| HQ65C4-6 | 287x592x635 | ePM2,5 50% | M6 | 4 | 3,0 | 1700 | 70 | 4 | C | 41,29 € |
| HQ65C8-6/90 | 592x287x635 | ePM2,5 50% | M6 | 8 | 2,9 | 1700 | 70 | 4 | C | 43,03 € |
| HQ65CC4-6 | 287x287x635 | ePM2,5 50% | M6 | 4 | 1,4 | 800 | 70 | 8 | C | 23,43 € |
| HQ65HA8-6 | 592x890x635 | ePM2,5 50% | M6 | 8 | 9,0 | 5100 | 70 | 2 | C | 110,36 € |
| HQ65HB6-6 | 490x890x635 | ePM2,5 50% | M6 | 6 | 6,8 | 4000 | 70 | 2 | C | 91,42 € |
| HQ65HC4-6 | 287x890x635 | ePM2,5 50% | M6 | 4 | 4,5 | 2500 | 70 | 4 | C | 66,78 € |
| HQ65A10-3 | 592x592x360 | ePM2,5 50% | M6 | 10 | 4,2 | 3400 | 96 | 2 | - | 57,50 € |
| HQ65C5-3 | 287x592x360 | ePM2,5 50% | M6 | 5 | 2,1 | 1700 | 96 | 4 | - | 33,10 € |
| HQ65A10-5 | 592x592x535 | ePM2,5 50% | M6 | 10 | 6,2 | 3400 | 65 | 2 | C | 83,05 € |
| HQ65C5-5 | 287x592x535 | ePM2,5 50% | M6 | 5 | 3,1 | 1700 | 65 | 4 | C | 44,54 € |
| HQ65A10-6 | 592x592x635 | ePM2,5 50% | M6 | 10 | 7,4 | 3400 | 55 | 2 | B | 87,78 € |
| HQ65B8-6 | 490x592x635 | ePM2,5 50% | M6 | 8 | 5,9 | 2800 | 55 | 2 | B | 76,37 € |
| HQ65C5-6 | 287x592x635 | ePM2,5 50% | M6 | 5 | 3,7 | 1700 | 55 | 4 | B | 43,11 € |
| HQ65HA10-6 | 592x890x635 | ePM2,5 50% | M6 | 10 | 11,1 | 5100 | 55 | 2 | B | 114,96 € |
| HQ65HB8-6 | 490x890x635 | ePM2,5 50% | M6 | 8 | 8,9 | 4200 | 55 | 2 | B | 95,23 € |
| HQ65HC5-6 | 287x890x635 | ePM2,5 50% | M6 | 5 | 5,6 | 2500 | 55 | 4 | B | 69,58 € |

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

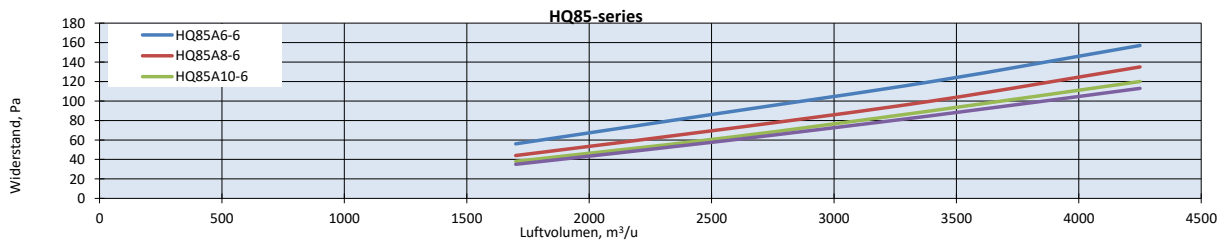
HQ85 Taschenfilter

| | |
|---|---------------------------------------|
| Produktgruppe | ZFM/NO |
| TECHNISCHE DATEN | |
| Anwendung: | Feinfilter HVAC, Industrie |
| Rahmen: | Aluminium |
| Abstandshalter: | Nähgarn |
| Verklebung: | - |
| Medium: | Glasfaser |
| Dichtung: | Optioneell, opgeschuimde polyurethaan |
| Filterklasse nach ISO 16890: | ePM1 |
| Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: | 450Pa |
| Maximale Temperatur: | 70°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |



| Typ | Abmessung | Filterklasse | Filterklasse | # Taschen | Filterfläche | Volumenstrom D | Druckdifferenz | # Filter /Verpackung | Energietabel | Listenpreis |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------------------|---------------------|----------------|----------------------|--------------|-------------|
| | BxHxT (mm) | ISO 16890 | EN779:2012 | | (m ²) | (m ³ /u) | (Pa) | | | |
| HQ85A6-3 | 592x592x360 | ePM1 60% | F7 | 6 | 2,6 | 3400 | 180 | 2 | E | 39,65 € |
| HQ85C6-3/90 | 592x287x360 | ePM1 60% | F7 | 6 | 1,3 | 1700 | 180 | 4 | E | 29,24 € |
| HQ85A6-5 | 592x592x535 | ePM1 60% | F7 | 6 | 3,8 | 3400 | 135 | 2 | E | 47,49 € |
| HQ85C3-5 | 287x592x535 | ePM1 60% | F7 | 3 | 1,9 | 1700 | 135 | 4 | E | 31,62 € |
| HQ85C6-5/90 | 592x287x535 | ePM1 60% | F7 | 6 | 1,9 | 1700 | 135 | 4 | E | 32,38 € |
| HQ85HA6-5 | 592x890x535 | ePM1 60% | F7 | 6 | 5,8 | 5100 | 135 | 2 | E | 109,33 € |
| HQ85HB5-5 | 490x890x535 | ePM1 60% | F7 | 5 | 4,8 | 4000 | 135 | 2 | E | 90,55 € |
| HQ85HC3-5 | 287x890x535 | ePM1 60% | F7 | 3 | 2,9 | 2500 | 135 | 4 | E | 66,06 € |
| HQ85A6-6 | 592x592x635 | ePM1 60% | F7 | 6 | 4,6 | 3400 | 120 | 2 | D | 53,15 € |
| HQ85B5-6 | 490x592x635 | ePM1 60% | F7 | 5 | 3,8 | 2800 | 120 | 2 | D | 55,08 € |
| HHQ85B6-6/90 | 592x490x635 | ePM1 60% | F7 | 6 | 3,8 | 2800 | 120 | 2 | D | auf Anfrage |
| HQ85C3-6 | 287x592x635 | ePM1 60% | F7 | 3 | 2,3 | 1700 | 120 | 4 | D | 34,08 € |
| HQ85C6-6/90 | 592x287x635 | ePM1 60% | F7 | 6 | 2,2 | 1700 | 120 | 4 | D | 34,84 € |
| HQ85HA6-6 | 592x890x635 | ePM1 60% | F7 | 6 | 6,8 | 5100 | 120 | 2 | D | 116,70 € |
| HQ85HB5-6 | 490x890x635 | ePM1 60% | F7 | 5 | 5,7 | 4000 | 120 | 2 | D | 96,10 € |
| HQ85HC3-6 | 287x890x635 | ePM1 60% | F7 | 3 | 3,4 | 2500 | 120 | 4 | D | 70,66 € |
| HQ85A8-3 | 592x592x360 | ePM1 60% | F7 | 8 | 3,4 | 3400 | 150 | 2 | E | 57,50 € |
| HQ85B6-3 | 490x592x360 | ePM1 60% | F7 | 6 | 2,5 | 2800 | 150 | 2 | E | 48,23 € |
| HQ85B8-3/90 | 592x490x360 | ePM1 60% | F7 | 8 | 2,8 | 2800 | 150 | 2 | E | 51,75 € |
| HQ85C4-3 | 287x592x360 | ePM1 60% | F7 | 4 | 1,7 | 1700 | 150 | 4 | E | 31,38 € |
| HQ85C8-3/90 | 592x287x360 | ePM1 60% | F7 | 8 | 1,6 | 1700 | 150 | 4 | E | 34,76 € |
| HQ85CC4-3 | 287x287x360 | ePM1 60% | F7 | 4 | 0,8 | 800 | 150 | 8 | E | 18,78 € |
| HQ85HA8-3 | 592x890x360 | ePM1 60% | F7 | 8 | 5,1 | 5100 | 150 | 2 | E | 80,80 € |
| HQ85HB6-3 | 490x890x360 | ePM1 60% | F7 | 6 | 3,8 | 4000 | 150 | 2 | E | 67,57 € |
| HQ85HC4-3 | 287x890x360 | ePM1 60% | F7 | 4 | 2,5 | 2500 | 150 | 4 | E | 48,90 € |
| HQ85A8-5 | 592x592x535 | ePM1 60% | F7 | 8 | 5,0 | 3400 | 105 | 2 | C | 73,35 € |
| HQ85B6-5 | 490x592x535 | ePM1 60% | F7 | 6 | 3,8 | 2800 | 105 | 2 | C | 60,63 € |
| HQ85B8-5/90 | 592x490x535 | ePM1 60% | F7 | 8 | 4,1 | 2800 | 105 | 2 | C | 64,75 € |
| HQ85C4-5 | 287x592x535 | ePM1 60% | F7 | 4 | 2,5 | 1700 | 105 | 4 | C | 39,20 € |
| HQ85C8-5/90 | 592x287x535 | ePM1 60% | F7 | 8 | 2,4 | 1700 | 105 | 4 | C | 43,11 € |
| HQ85CC4-5 | 287x287x535 | ePM1 60% | F7 | 4 | 1,2 | 800 | 105 | 8 | C | 22,94 € |
| HQ85HA8-5 | 592x890x535 | ePM1 60% | F7 | 8 | 7,6 | 5100 | 105 | 2 | C | 104,14 € |
| HQ85HB6-5 | 490x890x535 | ePM1 60% | F7 | 6 | 5,7 | 4000 | 105 | 2 | C | 86,22 € |
| HQ85HC4-5 | 287x890x535 | ePM1 60% | F7 | 4 | 3,8 | 2500 | 105 | 4 | C | 62,93 € |
| HQ85A8-6 | 592x592x635 | ePM1 60% | F7 | 8 | 6,0 | 3400 | 100 | 2 | C | 81,04 € |
| HQ85B6-6 | 490x592x635 | ePM1 60% | F7 | 6 | 4,5 | 2800 | 100 | 2 | C | 64,08 € |
| HQ85B8-6/90 | 592x490x635 | ePM1 60% | F7 | 8 | 4,9 | 2800 | 100 | 2 | C | 68,39 € |
| HQ85C4-6 | 287x592x635 | ePM1 60% | F7 | 4 | 3,0 | 1700 | 100 | 4 | C | 41,37 € |
| HQ85C8-6/90 | 592x287x635 | ePM1 60% | F7 | 8 | 2,9 | 1700 | 100 | 4 | C | 47,28 € |
| HQ85CC4-6 | 287x287x635 | ePM1 60% | F7 | 4 | 1,4 | 800 | 100 | 8 | C | 24,09 € |
| HQ85HA8-6 | 592x890x635 | ePM1 60% | F7 | 8 | 9,0 | 5100 | 100 | 2 | C | 111,16 € |
| HQ85HB6-6 | 490x890x635 | ePM1 60% | F7 | 6 | 6,8 | 4000 | 100 | 2 | C | 91,50 € |
| HQ85HC4-6 | 287x890x635 | ePM1 60% | F7 | 4 | 4,5 | 2500 | 100 | 4 | C | 67,28 € |
| HQ85A10-3 | 592x592x360 | ePM1 60% | F7 | 10 | 4,2 | 3400 | 140 | 2 | D | 60,39 € |
| HQ85C5-3 | 287x592x360 | ePM1 60% | F7 | 5 | 2,1 | 1700 | 140 | 4 | D | 34,44 € |
| HQ85HA10-3 | 592x890x360 | ePM1 60% | F7 | 10 | 6,3 | 5100 | 140 | 2 | D | 88,41 € |
| HQ85A10-5 | 592x592x535 | ePM1 60% | F7 | 10 | 6,2 | 3400 | 95 | 2 | C | 80,88 € |
| HQ85C5-5 | 287x592x535 | ePM1 60% | F7 | 5 | 3,1 | 1700 | 95 | 4 | C | 41,13 € |
| HQ85HA10-5 | 592x890x535 | ePM1 60% | F7 | 10 | 9,4 | 5100 | 95 | 2 | C | 113,88 € |
| HQ85HC5-5 | 287x890x535 | ePM1 60% | F7 | 5 | 4,7 | 2500 | 95 | 4 | C | 68,84 € |
| HQ85A10-6 | 592x592x635 | ePM1 60% | F7 | 10 | 7,4 | 3400 | 90 | 2 | B | 92,80 € |
| HQ85B8-6 | 490x592x635 | ePM1 60% | F7 | 8 | 5,9 | 2800 | 90 | 2 | B | 70,11 € |
| HQ85C5-6 | 287x592x635 | ePM1 60% | F7 | 5 | 3,7 | 1700 | 90 | 4 | B | 45,38 € |
| HQ85HA10-6 | 592x890x635 | ePM1 60% | F7 | 10 | 11,1 | 5100 | 90 | 2 | B | 121,57 € |
| HQ85HB8-6 | 490x890x635 | ePM1 60% | F7 | 8 | 8,9 | 4000 | 90 | 2 | B | 100,06 € |
| HQ85HC5-6 | 287x890x635 | ePM1 60% | F7 | 5 | 5,6 | 2500 | 90 | 4 | B | 73,59 € |
| HQ85A12-6 | 592x592x635 | ePM1 60% | F7 | 12 | 8,8 | 3400 | 85 | 2 | B | 106,43 € |
| HQ85C6-6 | 287x592x635 | ePM1 60% | F7 | 6 | 4,4 | 1700 | 85 | 4 | B | 45,41 € |

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

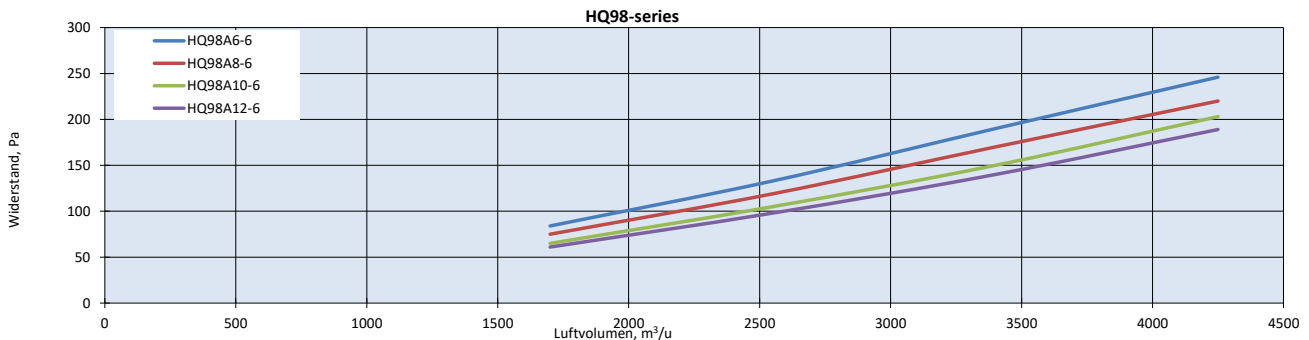
HQ98 Taschenfilter

| | |
|---|---|
| Produktgruppe | ZFM/NO |
| TECHNISCHE DATEN | |
| Anwendung: | Feinfilter HVAC, Industrie, Gasturbinen |
| Rahmen: | Aluminium |
| Abstandshalter: | Nähgarn |
| Verklebung: | - |
| Medium: | Glasfaser |
| Dichtung: | Optional aufgeschäumtes Polyurethan |
| Filterklasse nach ISO 16890: | ePM1 |
| Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: | 450Pa |
| Maximale Temperatur: | 70°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |



| Typ | Abmessung | Filterklasse | Filterklasse | # Taschen | Filterfläche | Volumenstrom D | Druckdifferenz | # Filter /Verpackung | Energietabel | Listenpreis |
|-------------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------------------|---------------------|----------------|----------------------|--------------|-------------|
| | BxHxT (mm) | ISO 16890 | EN779:2012 | | (m ²) | (m ³ /u) | (Pa) | | | |
| HQ98A6-6 | 592x592x635 | ePM1 85% | F9 | 6 | 4,6 | 3400 | 190 | 2 | D | 69,98 € |
| HQ98B5-6 | 490x592x635 | ePM1 85% | F9 | 5 | 3,8 | 2800 | 190 | 2 | D | 62,85 € |
| HQ98B6-6/90 | 592x490x635 | ePM1 85% | F9 | 6 | 3,8 | 2800 | 190 | 2 | D | 73,31 € |
| HQ98C3-6 | 287x592x635 | ePM1 85% | F9 | 3 | 2,3 | 1700 | 190 | 4 | D | 36,97 € |
| HQ98C6-6/90 | 592x287x635 | ePM1 85% | F9 | 6 | 2,2 | 1700 | 190 | 4 | D | 39,67 € |
| HQ98HA6-6 | 592x890x635 | ePM1 85% | F9 | 6 | 6,8 | 5100 | 190 | 2 | D | 134,06 € |
| HQ98HB5-6 | 490x890x635 | ePM1 85% | F9 | 5 | 5,7 | 4000 | 190 | 2 | D | 110,08 € |
| HQ98HC3-6 | 287x890x635 | ePM1 85% | F9 | 3 | 3,4 | 2500 | 190 | 4 | D | 81,23 € |
| HQ98A8-3 | 592x592x360 | ePM1 85% | F9 | 8 | 3,4 | 3400 | 235 | 2 | D | 65,78 € |
| HQ98B6-3 | 490x592x360 | ePM1 85% | F9 | 6 | 2,5 | 2800 | 235 | 2 | D | 54,84 € |
| HQ98B8-3/90 | 592x490x360 | ePM1 85% | F9 | 8 | 2,8 | 2800 | 235 | 2 | D | 58,80 € |
| HQ98C4-3 | 287x592x360 | ePM1 85% | F9 | 4 | 1,7 | 1700 | 235 | 4 | D | 35,82 € |
| HQ98C8-3/90 | 592x287x360 | ePM1 85% | F9 | 8 | 1,6 | 1700 | 235 | 4 | D | 39,59 € |
| HQ98CC4-3 | 287x287x360 | ePM1 85% | F9 | 4 | 0,8 | 800 | 235 | 8 | D | 22,48 € |
| HQ98HA8-3 | 592x890x360 | ePM1 85% | F9 | 8 | 5,1 | 5100 | 235 | 2 | D | 96,92 € |
| HQ98HB6-3 | 490x890x360 | ePM1 85% | F9 | 6 | 3,8 | 4000 | 235 | 2 | D | 80,84 € |
| HQ98HC4-3 | 287x890x360 | ePM1 85% | F9 | 4 | 2,5 | 2500 | 235 | 4 | D | 58,69 € |
| HQ98A8-5 | 592x592x535 | ePM1 85% | F9 | 8 | 5,0 | 3400 | 210 | 2 | D | 84,01 € |
| HQ98B6-5 | 490x592x535 | ePM1 85% | F9 | 6 | 3,8 | 2800 | 210 | 2 | D | 69,23 € |
| HQ98B8-5/90 | 592x490x535 | ePM1 85% | F9 | 8 | 4,1 | 2800 | 210 | 2 | D | 73,91 € |
| HQ98C4-5 | 287x592x535 | ePM1 85% | F9 | 4 | 2,5 | 1700 | 210 | 4 | D | 44,78 € |
| HQ98C8-5/90 | 592x287x535 | ePM1 85% | F9 | 8 | 2,4 | 1700 | 210 | 4 | D | 49,21 € |
| HQ98CC4-5 | 287x287x535 | ePM1 85% | F9 | 4 | 1,2 | 800 | 210 | 8 | D | 27,47 € |
| HQ98HA8-5 | 592x890x535 | ePM1 85% | F9 | 8 | 7,6 | 5100 | 210 | 2 | D | 125,42 € |
| HQ98HB6-5 | 490x890x535 | ePM1 85% | F9 | 6 | 5,7 | 4000 | 210 | 2 | D | 103,55 € |
| HQ98HC4-5 | 287x890x535 | ePM1 85% | F9 | 4 | 3,8 | 2500 | 210 | 4 | D | 75,84 € |
| HQ98A8-6 | 592x592x635 | ePM1 85% | F9 | 8 | 6,0 | 3400 | 170 | 2 | C | 89,52 € |
| HQ98B6-6 | 490x592x635 | ePM1 85% | F9 | 6 | 4,5 | 2800 | 170 | 2 | C | 73,31 € |
| HQ98B8-6/90 | 592x490x635 | ePM1 85% | F9 | 8 | 4,9 | 2800 | 170 | 2 | C | 78,22 € |
| HQ98C4-6 | 287x592x635 | ePM1 85% | F9 | 4 | 3,0 | 1700 | 170 | 4 | C | 47,47 € |
| HQ98C8-6/90 | 592x287x635 | ePM1 85% | F9 | 8 | 2,9 | 1700 | 170 | 4 | C | 52,04 € |
| HQ98CC4-6 | 287x287x635 | ePM1 85% | F9 | 4 | 1,4 | 800 | 170 | 8 | C | 28,97 € |
| HQ98HA8-6 | 592x890x635 | ePM1 85% | F9 | 8 | 9,0 | 5100 | 170 | 2 | C | 134,09 € |
| HQ98HB6-6 | 490x890x635 | ePM1 85% | F9 | 6 | 6,8 | 4000 | 170 | 2 | C | 110,08 € |
| HQ98HC4-6 | 287x890x635 | ePM1 85% | F9 | 4 | 4,5 | 3400 | 170 | 4 | C | 73,07 € |
| HQ98A10-3 | 592x592x360 | ePM1 85% | F9 | 10 | 4,2 | 3400 | 210 | 2 | C | 69,07 € |
| HQ98C5-3 | 287x592x360 | ePM1 85% | F9 | 5 | 2,1 | 1700 | 210 | 4 | D | 39,15 € |
| HQ98HA10-3 | 592x890x360 | ePM1 85% | F9 | 10 | 6,3 | 5100 | 210 | 2 | D | 100,97 € |
| HQ98A10-5 | 592x592x535 | ePM1 85% | F9 | 10 | 6,2 | 3400 | 170 | 2 | C | 91,90 € |
| HQ98C5-5 | 287x592x535 | ePM1 85% | F9 | 5 | 3,1 | 1700 | 170 | 4 | C | 48,98 € |
| HQ98HA10-5 | 592x890x535 | ePM1 85% | F9 | 10 | 9,4 | 5100 | 170 | 2 | C | 130,65 € |
| HQ98HC5-5 | 287x890x535 | ePM1 85% | F9 | 5 | 4,7 | 2500 | 170 | 4 | C | 79,01 € |
| HQ98A10-6 | 592x592x635 | ePM1 85% | F9 | 10 | 7,4 | 3400 | 150 | 2 | B | 97,92 € |
| HQ98B8-6 | 490x592x635 | ePM1 85% | F9 | 8 | 5,9 | 2800 | 150 | 2 | B | 80,17 € |
| HQ98C5-6 | 287x592x635 | ePM1 85% | F9 | 5 | 3,7 | 1700 | 150 | 4 | B | 51,96 € |
| HQ98HA10-6 | 592x890x635 | ePM1 85% | F9 | 10 | 11,1 | 5100 | 150 | 2 | B | 139,64 € |
| HQ98HB8-6 | 490x890x635 | ePM1 85% | F9 | 8 | 8,9 | 4000 | 150 | 2 | B | 114,68 € |
| HQ98HC5-6 | 287x890x635 | ePM1 85% | F9 | 5 | 5,6 | 2500 | 150 | 4 | B | 84,64 € |
| HQ98A12-6 | 592x592x635 | ePM1 85% | F9 | 12 | 8,8 | 3400 | 140 | 2 | B | 122,36 € |
| HQ98C6-6 | 287x592x635 | ePM1 85% | F9 | 6 | 4,4 | 1700 | 140 | 4 | B | 54,52 € |

*Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

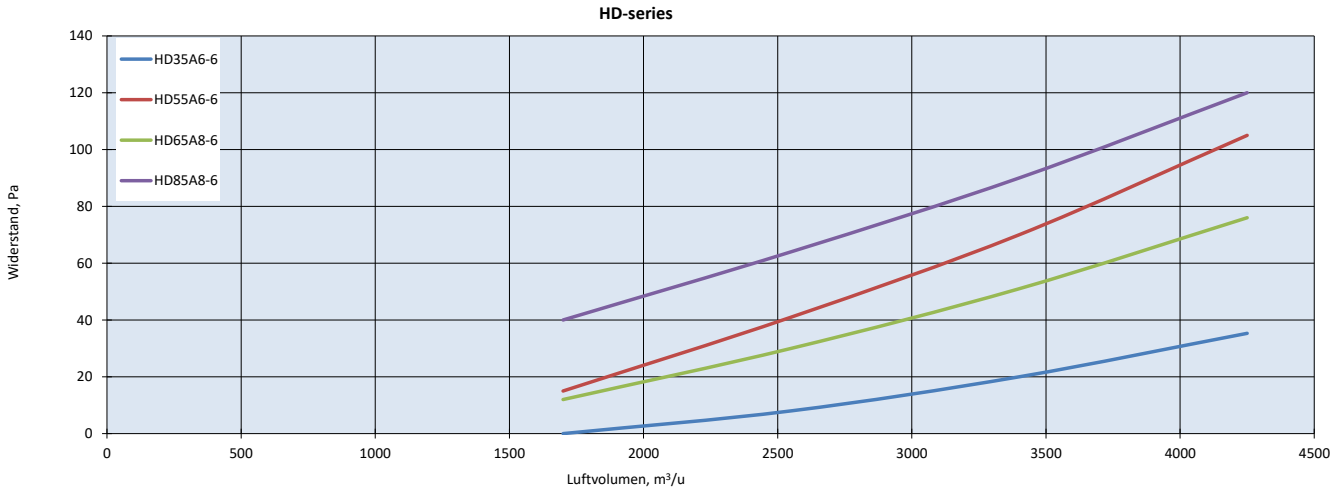
HD-Serie

Produktgruppe: ZFP/PR
 TECHNISCHE DATEN
 Anwendung: Feinfilter HVAC, Industrie
 Rahmen: 2 Komponenten Polyurethan
 Abstandshalter: Synthetisch
 Verklebung: -
 Medium: Synthetisch
 Dichtung: Optional aufgeschäumtes Polyurethan
 Filterklasse nach ISO 16890: ePM10, ISO Coarse
 Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: 450Pa
 Maximale Temperatur: 65°C
 Maximale relative Luftfeuchtigkeit: 90%
 Burst pressure drop: 3000 pa



| Typ | Abmessung BxHxT (mm) | Filterklasse ISO 16890 | Filterklasse EN779:2012 | # Taschen | Filterfläche (m ²) | Volumenstrom D (m ³ /u) | Druckdifferenz (Pa) | # Filter /Verpackung | Energielabel | Listenpreis € |
|-----------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------|
| HD35A6-6 | 595x595x600 | ISO Coarse 70% | G4 | 6 | 4,7 | 3400 | 20 | 3 | - | 124,50 € |
| HD35C3-6 | 288x595x600 | ISO Coarse 70% | G4 | 3 | 2,3 | 1700 | 20 | 6 | - | 62,42 € |
| HD55A6-6 | 595x595x600 | ISO Coarse 90% | M5 | 6 | 4,7 | 3400 | 70 | 3 | A | 135,20 € |
| HD55C3-6 | 288x595x600 | ISO Coarse 90% | M5 | 3 | 2,3 | 1700 | 70 | 6 | A | 68,47 € |
| HD65A8-6 | 595x595x600 | ISO Coarse 90% | M6 | 8 | 6,0 | 3400 | 50 | 3 | A | 172,21 € |
| HD65B6-6 | 493x595x600 | ISO Coarse 90% | M6 | 6 | 4,5 | 2800 | 50 | 3 | A | 131,76 € |
| HD65C4-6 | 288x595x600 | ISO Coarse 90% | M6 | 4 | 3,0 | 1700 | 50 | 6 | A | 87,81 € |
| HD65CC4-6 | 288x288x600 | ISO Coarse 90% | M6 | 4 | 1,5 | 800 | 50 | 4 | A | 44,78 € |
| HD85A8-6 | 592x592x600 | ePM10 70% | F7 | 8 | 6,0 | 3400 | 90 | 3 | C | 189,01 € |
| HD85B6-6 | 493x595x600 | ePM10 70% | F7 | 6 | 4,5 | 2800 | 90 | 3 | C | 141,78 € |
| HD85C4-6 | 288x595x600 | ePM10 70% | F7 | 4 | 3,0 | 1700 | 90 | 6 | C | 96,42 € |
| HD85CC4-6 | 288x288x600 | ePM10 70% | F7 | 4 | 1,5 | 800 | 90 | 4 | C | 49,18 € |

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



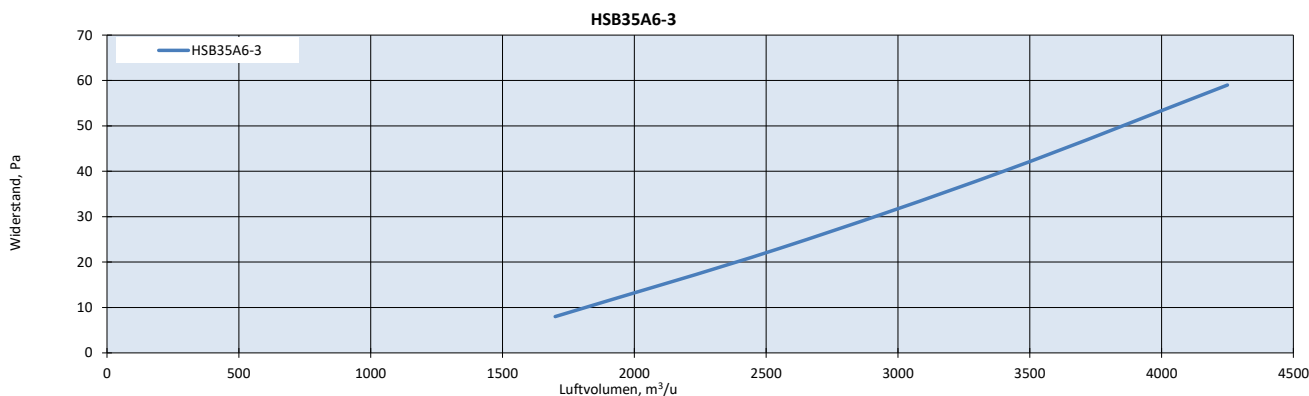
Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

HSB35 Taschenfilter

| | |
|---|-------------------------------------|
| Produktgruppe | ZFP/BU |
| TECHNISCHE DATEN | |
| Anwendung: | Vorfilter HVAC, Industrie |
| Rahmen: | Aluminium |
| Abstandshalter: | Synthetisch |
| Verklebung: | - |
| Medium: | Synthetisch |
| Dichtung: | Optional aufgeschäumtes Polyurethan |
| Filterklasse nach ISO 16890: | ISO Coarse |
| Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: | 250Pa |
| Maximale Temperatur: | 70°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |



| Typ | Abmessung BxHxT (mm) | Filterklasse ISO 16890 | Filterklasse EN779:2012 | # Taschen | Filterfläche (m ²) | Volumenstrom D (m ³ /u) | Druckdifferenz (Pa) | # Filter /Verpackung | Energielabel | Listenpreis € |
|--------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------|
| HSB35A6-3 | 592x592x360 | ISO Coarse 70% | G4 | 6 | 2,8 | 3400 | 40 | 4 | - | 30,96 € |
| HSB35B5-3 | 490x592x360 | ISO Coarse 70% | G4 | 5 | 2,3 | 2800 | 40 | 4 | - | 28,05 € |
| HSB35B6-3/90 | 592x490x360 | ISO Coarse 70% | G4 | 6 | 2,3 | 2800 | 40 | 4 | - | 28,30 € |
| HSB35C3-3 | 287x592x360 | ISO Coarse 70% | G4 | 3 | 1,4 | 1700 | 40 | 8 | - | 17,75 € |
| HSB35C6-3/90 | 592x287x360 | ISO Coarse 70% | G4 | 6 | 1,5 | 1700 | 40 | 8 | - | 18,79 € |
| HSB35CC3-3 | 287x287x360 | ISO Coarse 70% | G4 | 3 | 0,7 | 800 | 40 | 16 | - | 11,18 € |
| HSB35HA6-3 | 592x890x360 | ISO Coarse 70% | G4 | 6 | 4,1 | 5100 | 40 | 4 | - | 42,52 € |
| HSB35HB5-3 | 490x890x360 | ISO Coarse 70% | G4 | 5 | 3,4 | 4200 | 40 | 4 | - | 38,83 € |
| HSB35HC3-3 | 287x890x360 | ISO Coarse 70% | G4 | 3 | 2,0 | 2500 | 40 | 8 | - | 24,29 € |



Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

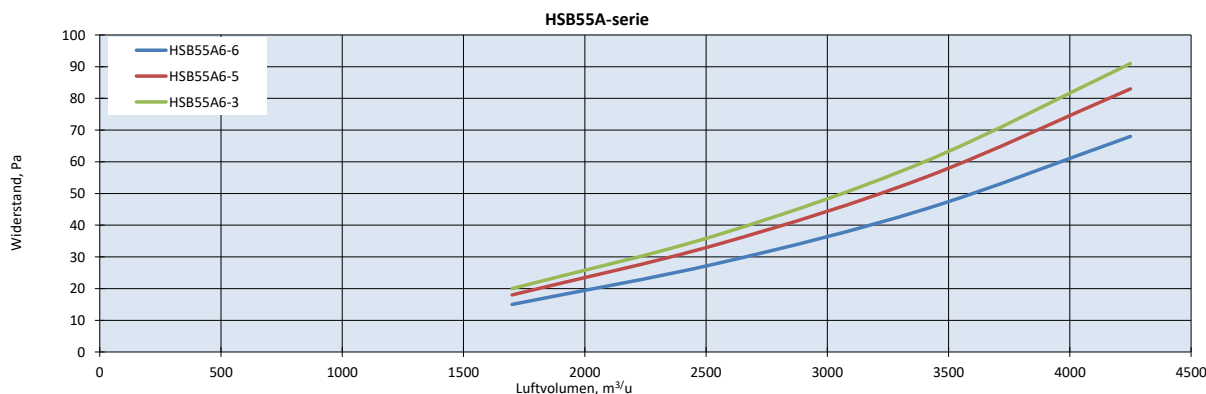
HSB55 Taschenfilter

| | |
|---|--------------------------------------|
| Produktgruppe | ZFP/BU |
| TECHNISCHE DATEN | |
| Anwendung: | Vorfilter HVAC, Industrie |
| Rahmen: | Aluminium |
| Abstandshalter: | Synthetisch |
| Verklebung: | - |
| Medium: | Synthetisch |
| Dichtung: | Optional aufgeschäumtes Polyurethann |
| Filterklasse nach ISO 16890: | ISO Coarse |
| Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: | 250Pa |
| Maximale Temperatur: | 70°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |



| Typ | Abmessung | Filterklasse | Filterklasse | # Taschen | Filterfläche | Volumenstrom D | Druckdifferenz | # Filter /Verpackung | Energietabel | Listenpreis |
|--------------|-------------|----------------|--------------|-----------|-------------------|----------------|----------------|----------------------|--------------|---------------------|
| | BxHxT (mm) | ISO 16890 | EN779:2012 | | (m ²) | | | | | (m ³ /u) |
| HSB55A6-3 | 592x592x360 | ISO Coarse 80% | G4 | 6 | 2,8 | 3400 | 40 | 4 | - | 31,91 € |
| HSB55B5-3 | 490x592x360 | ISO Coarse 80% | G4 | 5 | 2,3 | 2800 | 40 | 4 | - | 34,05 € |
| HSB55B6-3/90 | 592x490x360 | ISO Coarse 80% | G4 | 6 | 2,3 | 2800 | 40 | 4 | - | 34,32 € |
| HSB55C3-3 | 287x592x360 | ISO Coarse 80% | G4 | 3 | 1,4 | 1700 | 40 | 8 | - | 18,39 € |
| HSB55C6-3/90 | 592x287x360 | ISO Coarse 80% | G4 | 6 | 1,5 | 1700 | 40 | 8 | - | 22,67 € |
| HSB55CC3-3 | 287x287x360 | ISO Coarse 80% | G4 | 3 | 0,7 | 800 | 40 | 16 | - | 11,46 € |
| HSB55HA6-3 | 592x890x360 | ISO Coarse 80% | G4 | 6 | 4,1 | 5100 | 40 | 4 | - | 52,27 € |
| HSB55HB5-3 | 490x890x360 | ISO Coarse 80% | G4 | 5 | 3,4 | 4200 | 40 | 4 | - | 47,52 € |
| HSB55HC3-3 | 287x890x360 | ISO Coarse 80% | G4 | 3 | 2,0 | 2500 | 40 | 8 | - | 29,64 € |
| HSB55A6-5 | 592x592x535 | ISO Coarse 80% | M5 | 6 | 4,1 | 3400 | 55 | 4 | D | 43,51 € |
| HSB55B5-5 | 490x592x535 | ISO Coarse 80% | M5 | 5 | 3,4 | 2800 | 55 | 4 | D | 39,70 € |
| HSB55B6-5/90 | 592x490x535 | ISO Coarse 80% | M5 | 6 | 3,5 | 2800 | 55 | 4 | D | 39,99 € |
| HSB55C3-5 | 287x592x535 | ISO Coarse 80% | M5 | 3 | 2,0 | 1700 | 55 | 8 | D | 21,05 € |
| HSB55C6-5/90 | 592x287x535 | ISO Coarse 80% | M5 | 6 | 2,2 | 1700 | 55 | 8 | D | 25,76 € |
| HSB55CC3-5 | 287x287x535 | ISO Coarse 80% | M5 | 3 | 1,1 | 800 | 55 | 16 | D | 12,81 € |
| HSB55HA6-5 | 592x890x535 | ISO Coarse 80% | M5 | 6 | 6,0 | 5100 | 55 | 4 | D | 62,45 € |
| HSB55HB5-5 | 490x890x535 | ISO Coarse 80% | M5 | 5 | 5,0 | 4200 | 55 | 4 | D | 56,59 € |
| HSB55HC3-5 | 287x890x535 | ISO Coarse 80% | M5 | 3 | 3,0 | 2500 | 55 | 8 | D | 34,71 € |
| HSB55A6-6 | 592x592x635 | ISO Coarse 80% | M5 | 6 | 4,9 | 3400 | 45 | 4 | E | 46,28 € |
| HSB55B5-6 | 490x592x635 | ISO Coarse 80% | M5 | 5 | 4,1 | 2800 | 45 | 4 | E | 42,00 € |
| HSB55B6-6/90 | 592x490x635 | ISO Coarse 80% | M5 | 6 | 3,8 | 2800 | 45 | 4 | E | 36,27 € |
| HSB55C3-6 | 287x592x635 | ISO Coarse 80% | M5 | 3 | 2,4 | 1700 | 45 | 8 | E | 22,19 € |
| HSB55C6-6/90 | 592x287x635 | ISO Coarse 80% | M5 | 6 | 2,6 | 1700 | 45 | 8 | E | 23,27 € |
| HSB55CC3-6 | 287x287x635 | ISO Coarse 80% | M5 | 3 | 1,3 | 800 | 45 | 16 | E | 13,36 € |
| HSB55HA6-6 | 592x890x635 | ISO Coarse 80% | M5 | 6 | 7,2 | 5100 | 45 | 4 | E | 43,45 € |
| HSB55HB5-6 | 490x890x635 | ISO Coarse 80% | M5 | 5 | 6,0 | 4200 | 45 | 4 | E | 60,47 € |
| HSB55HC3-6 | 287x890x635 | ISO Coarse 80% | M5 | 3 | 3,6 | 2500 | 45 | 8 | E | 37,01 € |

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

HPQ Kompaktfilter

| | |
|--------------------------------------|--|
| Produktgruppe | CFP/* |
| TECHNISCHE DATEN | |
| Anwendung: | HVAC, Industrie |
| Rahmen: | Kunststoff |
| Abstandshalter: | Hotmelt |
| Verklebung: | 2 Komponenten Polyurethan |
| Medium: | Glasfaser |
| Dichtung: | Optional aufgeschäumtes Polyurethan |
| Filterklasse nach ISO 16890: | ePM1, ePM2,5, E10, E11, E12 |
| Max. / empfohlene Enddruckdifferenz: | 450Pa |
| Maximale Temperatur: | 65°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |
| Bemerkung: | Der Gebrauch eines Vorfilters bei diesen Produkten ist zu empfehlen. |



| Typ | Abmessung | Filterklasse | Filterklasse | Filterfläche | Volumenstrom D | Druckdifferenz | #Filter/Verpackung | Energielevel | Listenpreis |
|-----------|-------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------|--------------------|--------------|-------------|
| | BxHxT (mm) | ISO 16890/EN1822 | EN779:2012/EN1822 | (m ²) | (m ³ /u) | (Pa) | | | |
| HPQ-65-A | 592x592x292 | ePM2.5 55% | M6 | 18,8 | 3400 | 75 | 1 | E | 163,49 € |
| HPQ-65-B | 490x592x292 | ePM2.5 55% | M6 | 15,3 | 2800 | 75 | 1 | E | 141,46 € |
| HPQ-65-C | 288x592x292 | ePM2.5 55% | M6 | 8,4 | 1700 | 75 | 2 | E | 99,46 € |
| HPQ-85-A | 592x592x292 | ePM1 55% | F7 | 18,8 | 3400 | 95 | 1 | B | 164,89 € |
| HPQ-85-B | 490x592x292 | ePM1 55% | F7 | 15,3 | 2800 | 95 | 1 | B | 142,57 € |
| HPQ-85-C | 288x592x292 | ePM1 55% | F7 | 8,4 | 1700 | 95 | 2 | B | 100,09 € |
| HPQ-98-A | 592x592x292 | ePM1 80% | F9 | 18,8 | 3400 | 110 | 1 | B | 170,91 € |
| HPQ-98-B | 490x592x292 | ePM1 80% | F9 | 15,3 | 2800 | 110 | 1 | B | 147,33 € |
| HPQ-98-C | 288x592x292 | ePM1 80% | F9 | 8,4 | 1700 | 110 | 2 | B | 102,90 € |
| HPQ-E10-A | 592x592x292 | E10 | E10 | 18,8 | 3400 | 170 | 1 | - | 253,02 € |
| HPQ-E10-B | 490x592x292 | E10 | E10 | 15,3 | 2800 | 170 | 1 | - | 214,06 € |
| HPQ-E10-C | 288x592x292 | E10 | E10 | 8,4 | 1700 | 170 | 2 | - | 142,54 € |
| HPQ-E11-A | 592x592x292 | E11 | E11 | 18,8 | 2000 | 130 | 1 | - | 254,68 € |
| HPQ-E11-B | 490x592x292 | E11 | E11 | 15,3 | 1500 | 130 | 1 | - | 215,37 € |
| HPQ-E11-C | 288x592x292 | E11 | E11 | 8,4 | 1000 | 130 | 2 | - | 143,33 € |
| HPQ-E12-A | 592x592x292 | E12 | E12 | 18,8 | 2000 | 180 | 1 | - | 256,34 € |
| HPQ-E12-B | 490x592x292 | E12 | E12 | 15,3 | 1500 | 180 | 1 | - | 216,67 € |
| HPQ-E12-C | 288x592x292 | E12 | E12 | 8,4 | 1000 | 180 | 2 | - | 144,08 € |

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

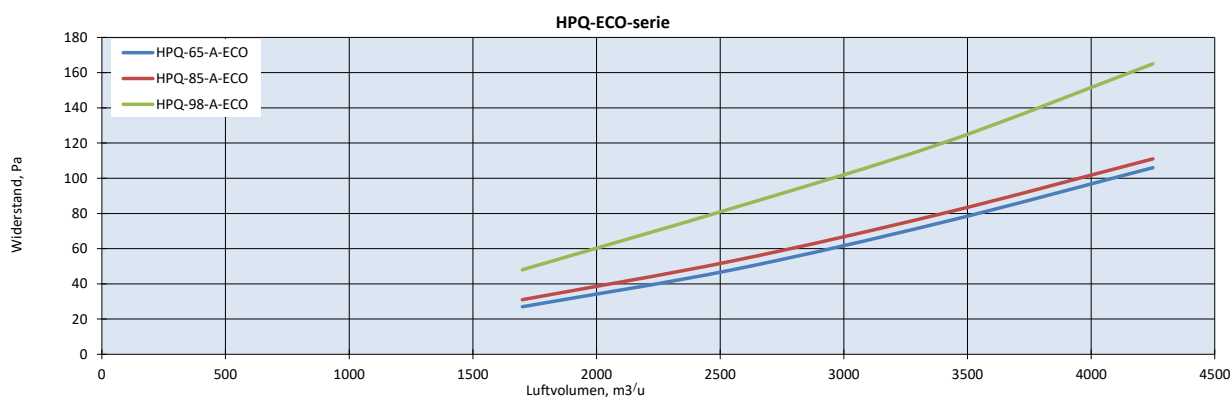
HPQ-ECO Kompaktfilter

Produktgruppe CFP/*
TECHNISCHE DATEN
 Anwendung: HVAC, Industrie
 Rahmen: Kunststoff
 Abstandshalter: Hotmelt
 Verklebung: 2 Komponenten Polyurethan
 Medium: Glasfaser
 Dichtung: Optional aufgeschäumtes Polyurethan
 Filterklasse nach ISO 16890: ePM1, ePM2,5
 Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: 450Pa
 Maximale Temperatur: 65°C
 Maximale relative Luftfeuchtigkeit: 90%
 Bemerkung: Der Gebrauch eines Vorfilters bei diesen Produkten ist zu empfehlen.



| Typ | Abmessung BxHxT (mm) | Filterklasse ISO 16890 | Filterklasse EN779:2012 | Filterfläche (m ²) | Volumenstrom D (m ³ /u) | Druckdifferenz (Pa) | # Filter/Verpackung | Energielabel | Listenpreis € |
|--------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------|
| HPQ-65-A/ECO | 592x592x292 | ePM2,5 55% | M6 | 14,0 | 3400 | 75 | 1 | D | 124,00 € |
| HPQ-85-A/ECO | 592x592x292 | ePM1 55% | F7 | 14,0 | 3400 | 80 | 1 | B | 129,57 € |
| HPQ-98-A/ECO | 592x592x292 | ePM1 80% | F9 | 14,0 | 3400 | 120 | 1 | B | 134,30 € |

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

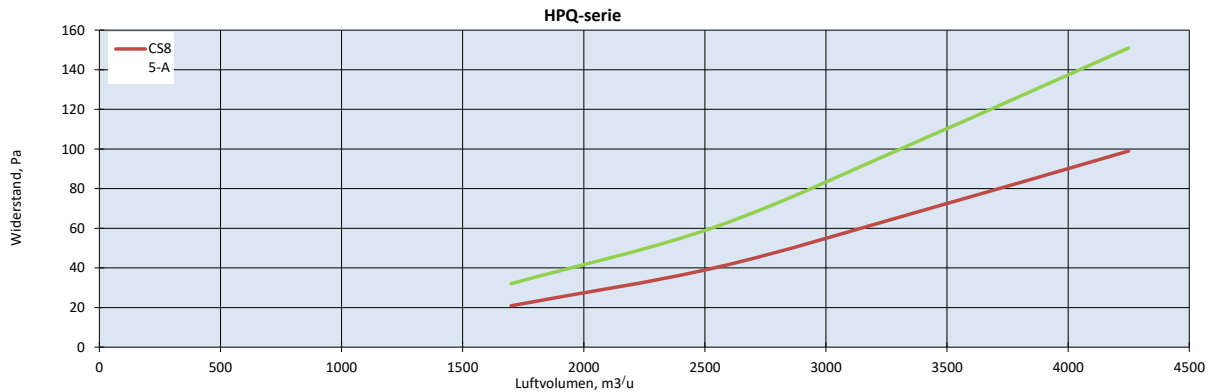
CS Kompaktfilter

| | |
|---|--|
| Produktgruppe | CFP/* |
| TECHNISCHE DATEN | |
| Anwendung: | HVAC, Industrie |
| Rahmen: | Kunststoff |
| Abstandshalter: | Hotmelt |
| Verklebung: | 2 Komponenten Polyurethan |
| Medium: | Glasfaser |
| Dichtung: | Optional aufgeschäumtes Polyurethan |
| Filterklasse nach ISO 16890: | ePM1 |
| Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: | 450Pa |
| Maximale Temperatur: | 65°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |
| Bemerkung: | Der Gebrauch eines Vorfilters bei diesen Produkten ist zu empfehlen. |



| Typ | Abmessung BxHxT (mm) | Filterklasse ISO 16890 | Filterklasse EN779:2012 | Filterfläche (m ²) | Volumenstrom (m ³ /u) | Druckdifferenz (Pa) | # Filter/Verpackung | Energielabel | Listenpreis € |
|--------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------|
| CS85-A | 592x592x292 | ePM1 55% | F7 | 18,8 | 3400 | 69 | 1 | A | 197,86 € |
| CS85-B | 490x592x292 | ePM1 55% | F7 | 15,3 | 2800 | 69 | 1 | A | 164,18 € |
| CS85-C | 288x592x292 | ePM1 55% | F7 | 8,4 | 1700 | 69 | 2 | A | 120,11 € |
| CS98-A | 592x592x292 | ePM1 80% | F9 | 18,8 | 3400 | 100 | 1 | B | 205,06 € |
| CS98-B | 490x592x292 | ePM1 80% | F9 | 15,3 | 2800 | 100 | 1 | B | 176,77 € |
| CS98-C | 288x592x292 | ePM1 80% | F9 | 8,4 | 1700 | 100 | 2 | B | 123,51 € |

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

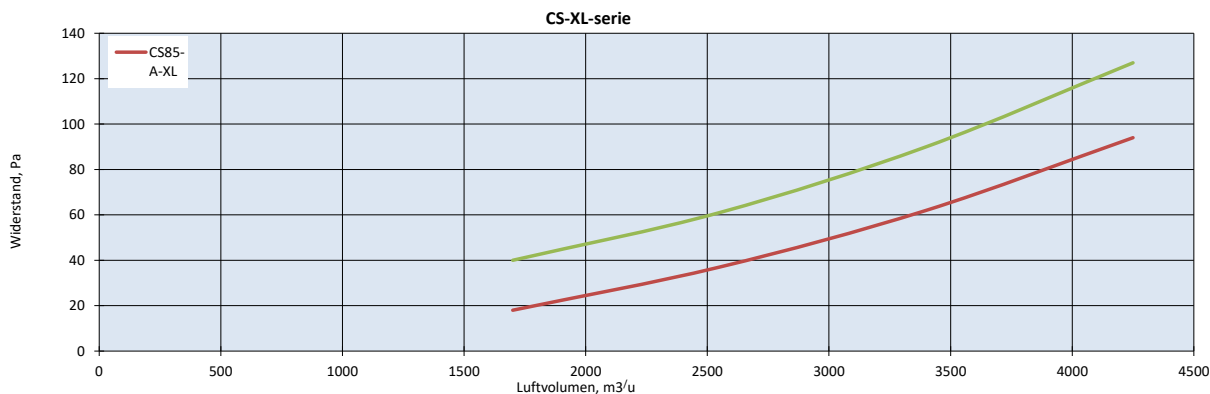
CS-XL Kompaktfilter

| | |
|---|--|
| Produktgruppe | CFM/* |
| TECHNISCHE DATEN | |
| Anwendung: | HVAC, Industrie |
| Rahmen: | Kunststoff |
| Abstandshalter: | Hotmelt |
| Verklebung: | 2 Komponenten Polyurethan |
| Medium: | Glasfaser |
| Dichtung: | Optional aufgeschäumtes Polyurethan |
| Filterklasse nach ISO 16890: | ePM1 |
| Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: | 450Pa |
| Maximale Temperatur: | 65°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |
| Bemerkung: | Der Gebrauch eines Vorfilters bei diesen Produkten ist zu empfehlen. |



| Typ | Abmessung | Filterklasse | Filterklasse | Filterfläche | Volumenstrom | Druckdifferenz | # Filter/Verpackung | Energie-label | Listenpreis |
|-----------|-------------|--------------|--------------|-------------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------|-------------|
| | BxHxT (mm) | ISO 16890 | EN779:2012 | (m ²) | (m ³ /u) | (Pa) | | | |
| CS85-A/XL | 592x592x420 | ePM1 55% | F7 | 25,0 | 3400 | 60 | 1 | A+ | 234,66 € |
| CS85-B/XL | 490x592x420 | ePM1 55% | F7 | 20,4 | 2800 | 60 | 1 | A+ | 151,53 € |
| CS85-C/XL | 288x592x420 | ePM1 55% | F7 | 11,2 | 1700 | 60 | 2 | A+ | 172,61 € |
| CS98-A/XL | 592x592x420 | ePM1 80% | F9 | 25,0 | 3400 | 90 | 1 | A+ | 270,48 € |
| CS98-B/XL | 490x592x420 | ePM1 80% | F9 | 20,4 | 2800 | 90 | 1 | A+ | 216,40 € |
| CS98-C/XL | 288x592x420 | ePM1 80% | F9 | 11,2 | 1700 | 90 | 2 | A+ | 190,60 € |

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



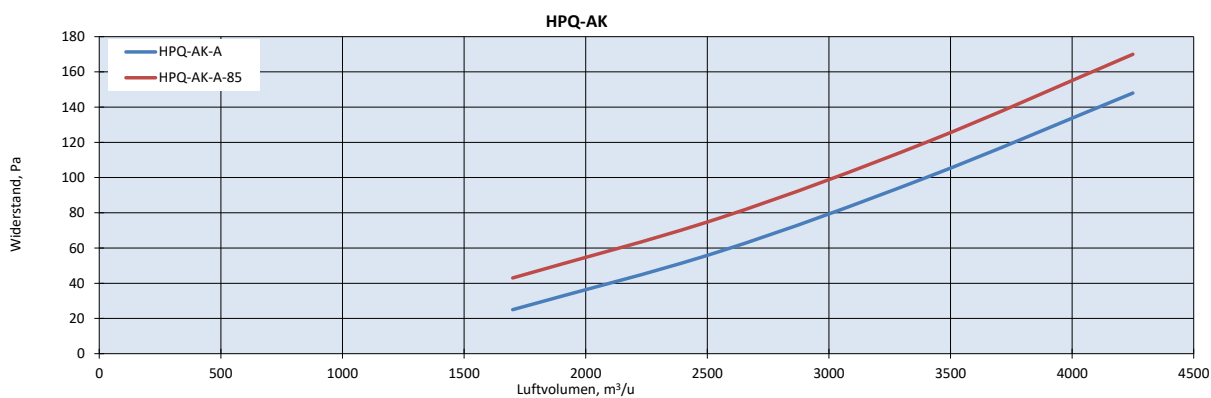
Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

HPQ-AK Kompaktfilter

| | |
|---|--|
| Produktgruppe | CFM/* |
| TECHNISCHE DATEN | |
| Anwendung: | HVAC, Industrie |
| Rahmen: | Stahl verzinkt |
| Abstandshalter: | Hotmelt |
| Verklebung: | 2 Komponenten Polyurethan |
| Medium: | Synthetisch kombiniert mit Aktivkohle |
| Dichtung: | Optional aufgeschäumtes Polyurethan |
| Filterklasse nach ISO 16890: | ISO Coarse, ePM10 |
| Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: | 350Pa |
| Maximale Temperatur: | 65°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |
| Bemerkung: | Der Gebrauch eines Vorfilters bei diesen Produkten ist zu empfehlen. |



| Typ | Abmessung | Filterklasse | Filterklasse | Filterfläche | Volumenstrom | Druckdifferenz | #Filter/Verpackung | Energielabel | Listenpreis |
|-------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|----------------|--------------------|--------------|-------------|
| | BxHxT (mm) | ISO 16890 | EN779:2012 | (m²) | (m³/u) | (Pa) | | | € |
| HPQ-AK-A | 592x592x292 | ISO Coarse 80% | - | 8,3 | 3400 | 100 | 1 | - | 416,86 € |
| HPQ-AK-B | 490x592x292 | ISO Coarse 80% | - | 6,9 | 2800 | 100 | 1 | - | 305,48 € |
| HPQ-AK-C | 288x592x292 | ISO Coarse 80% | - | 4,0 | 1700 | 100 | 2 | - | 226,42 € |
| HPQ-AK-A-60 | 592x592x292 | ePM10 60% | M6 | 6,0 | 3400 | 70 | 1 | C | 467,66 € |
| HPQ-AK-B-60 | 490x592x292 | ePM10 60% | M6 | 4,9 | 2800 | 70 | 1 | C | 398,39 € |
| HPQ-AK-C-60 | 288x592x292 | ePM10 60% | M6 | 2,9 | 1700 | 70 | 2 | C | 242,95 € |



Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

Aktivkohle Zylinder

TECHNISCHE DATEN

Anwendung: Flughafen, Industrie, Gastronomie
 Rahmen: Stahl verzinkt oder Edelstahl
 Aktivkohle: Kohlebasis (Granulat)
 Dichtung: Neopren
 Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: -
 Maximale Temperatur: 40°C
 Maximale relative Luftfeuchtigkeit: 70%
 Bemerkung: Möglichkeit für die Anwendung von imprägnierten Kohle zur Filterung spezifischer Gase



| Typ | Abmessung | Kohle Typ | Füllvolumen | Füllgewicht | Volumenstrom | Druckdifferenz | # Filter / Verpackung | Abmessung | Listenpreis |
|------------|---|-----------|-------------|-------------|--------------------------|----------------|-----------------------|-------------|-------------|
| | BxHxT (mm) | | (L) | (kg) | (m³/u) | (Pa) | | (mm) | € |
| AC-2-12 | Länge 250 mm Breite 25mm galvanisierter Stahl | M2-3 | 3 | 1,7 | 85 | 82 | 4 | 300x300x275 | 61,87 € |
| AC-2-26 | Länge 450mm Breite 25mm galvanisierter Stahl | M2-3 | 5 | 2,6 | 150 | 80 | 4 | 300x300x475 | 72,72 € |
| AC-2-26/SS | Länge 450mm Breite 25mm Edelstahl | M2-3 | 5 | 2,6 | 150 | 80 | 4 | 300x300x475 | Auf Anfrage |
| AC-2-60 | Länge 600mm Breite 25mm galvanisierter Stahl | M2-3 | 6 | 3,5 | 205 | 75 | 4 | 300x300x625 | 98,03 € |

Dichtung:
 Typ AC-2-12 & AC-2-26
 AC-P-25

Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

Aktivkohlefilter AC12

TECHNISCHE DATEN

Anwendung: Museen, Archive, Industrie
 Rahmen: Stahl verzinkt
 Aktivkohle: M-CARB allgemeine Aktivkohle, S-CARB / R-CARB speziell imprägnierte Aktivkohle für Museen
 Dichtung: extrudiertes Gummi
 Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: -
 Maximale Temperatur: 40°C
 Maximale relative Luftfeuchtigkeit: 70%
 Bemerkung:



| Typ | Abmessung BxHxT (mm) | Kohle Typ | Füllvolumen (L) | Füllgewicht (kg) | Volumenstrom (m ³ /u) | Druckdifferenz (Pa) | # Filter / Verpackung | Listenpreis € |
|--------------|-------------------------|-----------|--------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|
| AC12/4-M2-3 | 296x296x292 | M-CARB | 6 | 4,5 | 425 | 70 | 1 | 167,46 € |
| AC12/4-RCARB | 296x296x292 | R-CARB | 6 | 4,5 | 425 | 70 | 1 | 197,81 € |
| AC12/4-SCARB | 296x296x292 | S-CARB | 6 | 4,5 | 425 | 70 | 1 | 173,50 € |

Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

Aktivkohlepaneele

TECHNISCHE DATEN

Anwendung: Museen, Archive, Industrie
 Rahmen: 2 komponenten Polyurethan
 Aktivkohle: M-CARB / S-CARB / R-CARB
 Dichtung: Neopreen
 Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: -
 Maximale Temperatur: 40°C
 Maximale relative Luftfeuchtigkeit: 70%
 Bemerkung:



| Typ | Abmessung BxHxT (mm) | Kohle Typ | Füllvolumen (L) | Füllgewicht (kg) | Volumenstrom (m³/u) | # Filter / Verpackung | Abmessung (mm) | Listenpreis € |
|------------------|-------------------------|-----------|--------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|
| AK/605x605x32-MC | 605x605x32 | M-CARB | 12 | 5 | 500 | 2 | 616x616x89 | auf Anfrage |
| AK/605x605x32-RC | 605x605x32 | R-CARB | 12 | 5 | 500 | 2 | 616x616x89 | auf Anfrage |
| AK/605x605x32-SC | 605x605x32 | S-CARB | 12 | 5 | 500 | 2 | 616x616x89 | auf Anfrage |

Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

Synthetische Medien

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---|
| Anwendung: | Vorfilter in der Luftaufbereitung Industrie |
| Rahmen: | Polyester |
| Filterklasse nach ISO 16890: | ISO Coarse |
| Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: | 250Pa |
| Maximale Temperatur: | 70°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |

| Typ | Abmessung | Filterklasse | Filterklasse | Farbe | Volumenstrom (m³/u/m²) | Druckdifferenz G (Pa) | Gewicht (g/m²) | Dicke (mm) | Aktivkohlegehalt (g/m²) | Listenpreis € |
|----------------|-----------|----------------|--------------|-----------|---------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|----------------------------|------------------|
| | BxH (mm) | ISO 16890 | EN779:2012 | | | | | | | |
| T15/150 | a m2 | ISO Coarse 50% | G3 | weiß | 5400 | 55 | 150 | 11 | | |
| T15/150-40x1N | 40x1 | ISO Coarse 50% | G3 | weiß | 5400 | 55 | 150 | 11 | | 184,86 € |
| T15/150-40x2N | 40x2 | ISO Coarse 50% | G3 | weiß | 5400 | 55 | 150 | 11 | | 369,63 € |
| T15/500 | a m2 | ISO Coarse 70% | G4 | weiß | 5400 | 64 | 300 | 20 | | |
| T15/500-20x1N | 20x1 | ISO Coarse 70% | G4 | weiß | 5400 | 64 | 300 | 20 | | 179,19 € |
| T15/500-20x2N | 20x2 | ISO Coarse 70% | G4 | weiß | 5400 | 64 | 300 | 20 | | 374,84 € |
| PST290 | a m2 | ISO Coarse 50% | G3 | weiß | 5400 | 39 | 200 | 19 | | |
| PST290-20x1N | 20x1 | ISO Coarse 50% | G3 | weiß | 5400 | 39 | 200 | 19 | | 116,58 € |
| PST290-20x2N | 20x2 | ISO Coarse 50% | G3 | weiß | 5400 | 39 | 200 | 19 | | 233,20 € |
| PST640 | a m2 | ISO Coarse 50% | G3 | blau/weiß | 5400 | 88 | 400 | 50 | | |
| PST640-10x1 | 20x1 | ISO Coarse 50% | G3 | blau/weiß | 5400 | 88 | 400 | 50 | | 135,09 € |
| PST640-10x2 | 20x2 | ISO Coarse 50% | G3 | blau/weiß | 5400 | 88 | 400 | 50 | | 270,17 € |
| F360* | a m2 | ISO Coarse 80% | M5 | weiß | 900 | 15 | 306 | 22 | | 79,63 € |
| F360-20x1* | 20x1 | ISO Coarse 80% | M5 | weiß | 900 | 15 | 306 | 22 | | 221,03 € |
| F360-20x2* | 20x2 | ISO Coarse 80% | M5 | weiß | 900 | 15 | 306 | 22 | | 442,03 € |
| F560G | a m2 | ISO Coarse 80% | M5 | weiß | 900 | 24 | 580 | 22 | | |
| F560G-20x1* | 20x1 | ISO Coarse 80% | M5 | weiß | 900 | 24 | 580 | 22 | | 425,74 € |
| F560G-20x2* | 20x2 | ISO Coarse 80% | M5 | weiß | 900 | 24 | 580 | 22 | | 836,41 € |
| Carbon media | 2,6 mm | - | - | | 0,5 m/s | 35 | 280 | 2,6 | 100 | auf Anfrage |
| Carbon media | 12 mm | - | - | | 0,5 m/s | 15 | 1000 | 12 | 500 | auf Anfrage |

*Luftsnelheid 0,25m/s

Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

Glasfasermedien

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--------------------------------------|
| Anwendung: | Lackierkabine, Vorfilter Gasturbinen |
| Rahmen: | Glasfaser |
| Filterklasse nach ISO 16890: | ISO Coarse |
| Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: | 250Pa |
| Maximale Temperatur: | 80°C |
| Maximale relative Luftfeuchtigkeit: | 90% |

| Typ | Abmessung | Filterklasse | Filterklasse | Farbe | Volumenstrom (m/s) | Druckdifferenz (Pa) | Gewicht (g/m ²) | Dicke (mm) | Listenpreis € |
|---------------|-----------|----------------|--------------|-----------|-----------------------|------------------------|--------------------------------|---------------|------------------|
| | BxH (m) | ISO 16890 | EN779:2012 | | | | | | |
| PS25x0.5 | 25x0,5 | - | - | grün/weiß | 0,7 | 4-12 | 200 | 60 | 77,98 € |
| PS25x0.6 | 25x0,6 | - | - | grün/weiß | 0,7 | 4-12 | 200 | 60 | 93,52 € |
| PS25x0.7 | 25x0,7 | - | - | grün/weiß | 0,7 | 4-12 | 200 | 60 | 107,07 € |
| PS25x0.8 | 25x0,8 | - | - | grün/weiß | 0,7 | 4-12 | 200 | 60 | 124,74 € |
| PS25x1.0 | 25x1,0 | - | - | grün/weiß | 0,7 | 4-12 | 200 | 60 | 155,89 € |
| PS25x1.2 | 25x1,2 | - | - | grün/weiß | 0,7 | 4-12 | 200 | 60 | 183,59 € |
| PS25x1.5 | 25x1,5 | - | - | grün/weiß | 0,7 | 4-12 | 200 | 60 | 233,87 € |
| PS25x2.0 | 25x2,0 | - | - | grün/weiß | 0,7 | 4-12 | 200 | 60 | 314,92 € |
| M57-20x0.5 | 20x0,5 | ISO Coarse 50% | G3 | gelb/weiß | 2,5 | 48 | 280 | 60 | 115,15 € |
| M57-20x0.6 | 20x0,6 | ISO Coarse 50% | G3 | gelb/weiß | 2,5 | 48 | 280 | 60 | 138,10 € |
| M57-20x0.7 | 20x0,7 | ISO Coarse 50% | G3 | gelb/weiß | 2,5 | 48 | 280 | 60 | 161,12 € |
| M57-20x0.8 | 20x0,8 | ISO Coarse 50% | G3 | gelb/weiß | 2,5 | 48 | 280 | 60 | 184,18 € |
| M57-20x1.0 | 20x1,0 | ISO Coarse 50% | G3 | gelb/weiß | 2,5 | 48 | 280 | 60 | 230,22 € |
| M57-20x1.2 | 20x1,2 | ISO Coarse 50% | G3 | gelb/weiß | 2,5 | 48 | 280 | 60 | 276,32 € |
| M57-20x1.5 | 20x1,5 | ISO Coarse 50% | G3 | gelb/weiß | 2,5 | 48 | 280 | 60 | 345,37 € |
| M57-20x2.0 | 20x2,0 | ISO Coarse 50% | G3 | gelb/weiß | 2,5 | 48 | 280 | 60 | 460,45 € |
| Andreae - | 0,9x11 | - | - | | | | | | 126,01 € |
| Andreae - Eco | 0,9x11 | - | - | | | | | | 126,01 € |

Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

Einbaurahmen

TECHNISCHE DATEN

Anwendung: HVAC
 Rahmen: Stahl verzinkt, Edelstahl (RVS)
 Abstandshalter: aufgeschäumtes Polyurethan
 Maximale Temperatur: 70°C
 Bemerkung: Bei der Montage von 3 oder mehr Rahmen zusammen, sind die Rahmen zu verstärken.



| Typ | Abmessung Rahmen | Montage Abmessung Filter | | | Werkstoff | Menge / Karton | Listenpreis € |
|------------------|------------------|--------------------------|------------|------------|-----------------|----------------|------------------|
| | BxHxT (mm) | | | | | | |
| Hold.Fr.A/G-2 | 610x610x70 | 592x592x25 | 592x592x48 | | Stahl, verzinkt | 4 | 63,40 € |
| Hold.Fr.B/G-2 | 508x610x70 | 490x592x25 | 492x592x48 | | Stahl, verzinkt | 4 | 74,57 € |
| Hold.Fr.C/G-2 | 305x610x70 | 288x592x25 | 288x592x48 | | Stahl, verzinkt | 8 | 149,28 € |
| Hold.Fr.CC/G-2 | 305x305x70 | 288x288x25 | 288x288x48 | | Stahl, verzinkt | 16 | 175,62 € |
| Hold.Fr.A/G-3 | 610x610x97 | 592x592x25 | 592x592x48 | 592x592x75 | Stahl, verzinkt | 3 | 58,61 € |
| Hold.Fr.B/G-3 | 508x610x97 | 490x592x25 | 492x592x48 | 490x592x75 | Stahl, verzinkt | 3 | 68,95 € |
| Hold.Fr.C/G-3 | 305x610x97 | 288x592x25 | 288x592x48 | 288x592x75 | Stahl, verzinkt | 6 | 144,13 € |
| Hold.Fr.CC/G-3 | 305x305x97 | 288x288x25 | 288x288x48 | 288x288x75 | Stahl, verzinkt | 12 | 169,56 € |
| Hold.Fr.HA/G-2 | 610x910x70 | 288x892x25 | 288x892x48 | | Stahl, verzinkt | 4 | 48,07 € |
| Hold.Fr.HB/G-2 | 508x910x70 | 490x892x25 | 490x892x48 | | Stahl, verzinkt | 4 | 56,55 € |
| Hold.Fr.HC/G-2 | 305x910x70 | 288x892x25 | 288x892x48 | | Stahl, verzinkt | 8 | 105,85 € |
| Hold.Fr.HA/G-3 | 610x910x97 | 288x892x25 | 288x892x48 | 288x892x75 | Stahl, verzinkt | 3 | 124,50 € |
| Hold.Fr.HB/G-3 | 508x910x97 | 490x892x25 | 490x892x48 | 490x892x75 | Stahl, verzinkt | 3 | 35,43 € |
| Hold.Fr.HC/G-3 | 305x910x97 | 288x892x25 | 288x892x48 | 288x892x75 | Stahl, verzinkt | 6 | 41,69 € |
| Hold.Fr.A/RVS-2 | 610x610x70 | 592x592x25 | 592x592x48 | | Edelstahl | 4 | 78,74 € |
| Hold.Fr.B/RVS-2 | 508x610x70 | 490x592x25 | 492x592x48 | | Edelstahl | 4 | 92,61 € |
| Hold.Fr.C/RVS-2 | 305x610x70 | 288x592x25 | 288x592x48 | | Edelstahl | 8 | 76,64 € |
| Hold.Fr.CC/RVS-2 | 305x305x70 | 288x288x25 | 288x288x48 | | Edelstahl | 16 | 78,74 € |
| Hold.Fr.A/RVS-3 | 610x610x97 | 592x592x25 | 592x592x48 | 592x592x75 | Edelstahl | 3 | 79,49 € |
| Hold.Fr.B/RVS-3 | 508x610x97 | 490x592x25 | 492x592x48 | 490x592x75 | Edelstahl | 3 | 169,56 € |
| Hold.Fr.C/RVS-3 | 305x610x97 | 288x592x25 | 288x592x48 | 288x592x75 | Edelstahl | 6 | 76,64 € |
| Hold.Fr.CC/RVS-3 | 305x305x97 | 288x288x25 | 288x288x48 | 288x288x75 | Edelstahl | 12 | 92,60 € |
| Hold.Fr.HA/RVS-2 | 610x910x70 | 288x892x25 | 288x892x48 | | Edelstahl | 4 | 79,49 € |
| Hold.Fr.HB/RVS-2 | 508x910x70 | 490x892x25 | 490x892x48 | | Edelstahl | 4 | auf Anfrage |
| Hold.Fr.HC/RVS-2 | 305x910x70 | 288x892x25 | 288x892x48 | | Edelstahl | 8 | 67,28 € |
| Hold.Fr.HA/RVS-3 | 610x910x97 | 288x892x25 | 288x892x48 | 288x892x75 | Edelstahl | 3 | auf Anfrage |
| Hold.Fr.HB/RVS-3 | 508x910x97 | 490x892x25 | 490x892x48 | 490x892x75 | Edelstahl | 3 | auf Anfrage |
| Hold.Fr.HC/RVS-3 | 305x910x97 | 288x892x25 | 288x892x48 | 288x892x75 | Edelstahl | 6 | auf Anfrage |

Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

Einbaurahmen HEPA Filter

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------|---|
| Anwendung: | Reinräume, Krankenhäuser |
| Rahmen: | Stahl verzinkt oder Edelstahl |
| Abstandshalter: | n.v.t. |
| Maximale Temperatur: | 70°C |
| Bemerkung: | Im Standard werden Befestigungen für 292 mm tiefe Filter mitgeliefert, auf Anfrage können Klemmplatten für 60-150 mm Filtertiefe zur Verfügung gestellt werden. |



| Typ | Abmessung Rahmen | Montage | Werkstoff | Menge / Karton | Listenpreis |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|-------------|
| | BxHxT (mm) | Abmessung Filter | | | € |
| HP.HOLD.FR.EE/G | 625x625x125 | 610x610x292 | Stahl, verzinkt | 1 | 207,24 € |
| HP.HOLD.FR.BE/G | 320x625x125 | 305x610x292 | Stahl, verzinkt | 2 | 156,52 € |
| HP.HOLD.FR.DD/G | 607x607x125 | 592x592x292 | Stahl, verzinkt | 1 | 207,21 € |
| HP.HOLD.FR.AD/G | 303x607x125 | 288x592x292 | Stahl, verzinkt | 2 | auf Anfrage |
| HP.HOLD.FR.EE/SS | 625x625x125 | 610x610x292 | Edelstahl | 1 | auf Anfrage |
| HP.HOLD.FR.BE/SS | 320x625x125 | 305x610x292 | Edelstahl | 2 | auf Anfrage |
| HP.HOLD.FR.DD/SS | 607x607x125 | 592x592x292 | Edelstahl | 1 | auf Anfrage |
| HP.HOLD.FR.AD/SS | 303x607x125 | 288x592x292 | Edelstahl | 2 | auf Anfrage |

Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

Halterahmen für Aktivkohle Zylinder

TECHNISCHE DATEN

Anwendung: Flughafen, Industrie
 Rahmen: Stahl verzinkt, Edelstahl (RVS)
 Abstandshalter: n.v.t.
 Maximale Temperatur: 70°C
 Bemerkung: Bei der Montage von 3 oder mehr Rahmen zusammen, sind die Rahmen zu verstärken.



| Typ | Abmessung | Werkstoff | Anschlüsse | Menge / Karton | Listenpreis |
|--------------|------------|-----------------|------------|----------------|-------------|
| | BxHxT (mm) | | | | € |
| AC.H.FR.A/G | 610x610x70 | Stahl, verzinkt | 16 | 4 | 244,17 € |
| AC.H.FR.B/G | 508x610x70 | Stahl, verzinkt | 12 | 4 | 219,10 € |
| AC.H.FR.C/G | 305x610x70 | Stahl, verzinkt | 8 | 8 | 194,01 € |
| AC.H.FR.CC/G | 305x305x70 | Stahl, verzinkt | 4 | 16 | 167,27 € |

| Typ | Abmessung | Werkstoff | Anschlüsse | Menge / Karton | Listenpreis |
|---------------|------------|-----------|------------|----------------|-------------|
| | BxHxT (mm) | | | | € |
| AC.H.FR.A/SS | 610x610x70 | Edelstahl | 16 | 4 | 536,89 € |
| AC.H.FR.B/SS | 508x610x70 | Edelstahl | 12 | 4 | 499,77 € |
| AC.H.FR.C/SS | 305x610x70 | Edelstahl | 8 | 8 | 426,53 € |
| AC.H.FR.CC/SS | 305x305x70 | Edelstahl | 4 | 16 | 326,68 € |

Keilriemen SPZ

| Profil SPZ | Preis/Stück |
|------------|-------------|
| SPZ612LW | € 15,45 |
| SPZ670LW | € 15,45 |
| SPZ710LW | € 15,45 |
| SPZ722LW | € 15,45 |
| SPZ737LW | € 15,45 |
| SPZ750LW | € 15,45 |
| SPZ762LW | € 15,45 |
| SPZ772LW | € 15,45 |
| SPZ787LW | € 15,45 |
| SPZ800LW | € 15,45 |
| SPZ812LW | € 0,00 |
| SPZ825LW | € 16,40 |
| SPZ837LW | € 16,40 |
| SPZ850LW | € 16,40 |
| SPZ862LW | € 16,40 |
| SPZ875LW | € 16,40 |
| SPZ887LW | € 16,40 |
| SPZ900LW | € 16,40 |
| SPZ912LW | € 17,86 |
| SPZ925LW | € 17,86 |
| SPZ927LW | € 28,39 |
| SPZ937LW | € 17,86 |
| SPZ950LW | € 17,86 |
| SPZ962LW | € 17,86 |
| SPZ970LW | € 17,86 |
| SPZ987LW | € 17,86 |
| SPZ1000LW | € 17,86 |
| SPZ1012LW | € 19,86 |
| SPZ1024LW | € 19,86 |
| SPZ1037LW | € 19,86 |
| SPZ1047LW | € 19,86 |
| SPZ1060LW | € 19,86 |
| SPZ1077LW | € 20,08 |
| SPZ1087LW | € 20,08 |
| SPZ1112LW | € 20,08 |
| SPZ1120LW | € 20,08 |
| SPZ1137LW | € 22,54 |
| SPZ1147LW | € 22,54 |
| SPZ1150LW | € 36,04 |
| SPZ1162LW | € 22,54 |
| SPZ1180LW | € 22,54 |
| SPZ1187LW | € 23,28 |
| SPZ1202LW | € 23,28 |
| SPZ1212LW | € 23,28 |

| Profil SPZ | Preis/Stück |
|------------|-------------|
| SPZ1237LW | € 23,28 |
| SPZ1250LW | € 23,28 |
| SPZ1262LW | € 24,72 |
| SPZ1270LW | € 24,72 |
| SPZ1287LW | € 24,72 |
| SPZ1312LW | € 24,72 |
| SPZ1320LW | € 24,72 |
| SPZ1337LW | € 25,73 |
| SPZ1347LW | € 25,73 |
| SPZ1362LW | € 25,73 |
| SPZ1387LW | € 25,73 |
| SPZ1400LW | € 25,73 |
| SPZ140-1 | € 63,72 |
| SPZ1412LW | € 27,68 |
| SPZ1437LW | € 27,68 |
| SPZ1462LW | € 27,68 |
| SPZ1487LW | € 27,68 |
| SPZ1500LW | € 27,68 |
| SPZ1512LW | € 29,87 |
| SPZ1520LW | € 29,87 |
| SPZ1537LW | € 29,87 |
| SPZ1562LW | € 29,87 |
| SPZ1587LW | € 29,87 |
| SPZ1600LW | € 29,87 |
| SPZ1612LW | € 32,31 |
| SPZ1637LW | € 32,31 |
| SPZ1650LW | € 32,31 |
| SPZ1662LW | € 32,31 |
| SPZ1687LW | € 32,31 |
| SPZ1700LW | € 32,31 |
| SPZ1737LW | € 32,82 |
| SPZ1762LW | € 32,82 |
| SPZ1787LW | € 32,82 |
| SPZ1800LW | € 32,82 |
| SPZ1812LW | € 34,80 |
| SPZ1837LW | € 34,80 |
| SPZ1850LW | € 34,80 |
| SPZ1862LW | € 34,80 |
| SPZ1887LW | € 34,80 |
| SPZ1900LW | € 34,80 |
| SPZ1937LW | € 37,25 |
| SPZ1987LW | € 37,25 |
| SPZ2000LW | € 37,25 |
| SPZ2037LW | € 37,72 |

| Profil SPZ | Preis/Stück |
|------------|-------------|
| SPZ2062LW | € 81,27 |
| SPZ2087LW | € 37,72 |
| SPZ2120LW | € 37,72 |
| SPZ2137LW | € 39,23 |
| SPZ2160LW | € 39,23 |
| SPZ2187LW | € 39,23 |
| SPZ2240LW | € 41,37 |
| SPZ224-1 | € 98,37 |
| SPZ2287LW | € 42,90 |
| SPZ2360LW | € 42,90 |
| SPZ2500LW | € 47,02 |
| SPZ2650LW | € 50,44 |
| SPZ2800LW | € 50,44 |

Die Wärmeformbeständigkeit der Keilriemen zeigt Umgebungstemperaturen bis etwa 70° C erhöht. Höhere Temperaturen führen oft zu einer vorzeitigen Alterung und Härtung der Bänder. Keilriemen sind Verschleißteile.

Keilriemen SPA

| Profil SPA | Preis/Stück |
|------------|-------------|
| SPA732LW | € 18,12 |
| SPA782LW | € 18,12 |
| SPA800LW | € 18,12 |
| SPA850LW | € 20,54 |
| SPA857LW | € 20,54 |
| SPA882LW | € 20,54 |
| SPA900LW | € 20,54 |
| SPA932LW | € 22,76 |
| SPA950LW | € 22,76 |
| SPA957LW | € 22,76 |
| SPA967LW | € 22,76 |
| SPA982LW | € 22,76 |
| SPA1000LW | € 22,76 |
| SPA1007LW | € 26,06 |
| SPA1032LW | € 26,06 |
| SPA1060LW | € 26,06 |
| SPA1082LW | € 26,06 |
| SPA1107LW | € 26,06 |
| SPA1120LW | € 26,06 |
| SPA1132LW | € 28,72 |
| SPA1157LW | € 28,72 |
| SPA1180LW | € 28,72 |
| SPA1200LW | € 28,72 |
| SPA1207LW | € 28,72 |
| SPA1225LW | € 28,12 |
| SPA1232LW | € 28,72 |
| SPA1250LW | € 28,72 |
| SPA1257LW | € 30,95 |
| SPA1272LW | € 30,95 |
| SPA1282LW | € 30,95 |
| SPA1300LW | € 30,95 |
| SPA1307LW | € 30,95 |
| SPA1320LW | € 30,95 |
| SPA1332LW | € 32,94 |
| SPA1357LW | € 32,94 |
| SPA1367LW | € 32,94 |
| SPA1382LW | € 32,94 |
| SPA1400LW | € 32,94 |
| SPA1407LW | € 34,48 |
| SPA1432LW | € 34,48 |
| SPA1457LW | € 34,48 |
| SPA1482LW | € 34,48 |
| SPA1500LW | € 34,48 |
| SPA1507LW | € 35,57 |

| Profil SPA | Preis/Stück |
|------------|-------------|
| SPA1532LW | € 35,57 |
| SPA1557LW | € 35,57 |
| SPA1582LW | € 35,57 |
| SPA1600LW | € 35,57 |
| SPA1607LW | € 39,13 |
| SPA1632LW | € 39,13 |
| SPA1657LW | € 39,13 |
| SPA1682LW | € 39,13 |
| SPA1700LW | € 39,13 |
| SPA1707LW | € 40,67 |
| SPA1732LW | € 40,67 |
| SPA1757LW | € 40,67 |
| SPA1782LW | € 40,67 |
| SPA1800LW | € 40,67 |
| SPA1807LW | € 43,55 |
| SPA1832LW | € 43,55 |
| SPA1857LW | € 43,55 |
| SPA1882LW | € 43,55 |
| SPA1900LW | € 43,55 |
| SPA1932LW | € 45,75 |
| SPA1957LW | € 45,75 |
| SPA1982LW | € 45,75 |
| SPA2000LW | € 45,75 |
| SPA2032LW | € 47,76 |
| SPA2057LW | € 47,76 |
| SPA2082LW | € 47,76 |
| SPA2120LW | € 47,76 |
| SPA2132LW | € 49,94 |
| SPA2182LW | € 49,94 |
| SPA2207LW | € 49,94 |
| SPA2232LW | € 49,94 |
| SPA2240LW | € 49,94 |
| SPA224-2 | € 133,97 |
| SPA2282LW | € 51,73 |
| SPA2300LW | € 51,73 |
| SPA2307LW | € 51,73 |
| SPA2332LW | € 51,73 |
| SPA2360LW | € 51,73 |
| SPA236-2 | € 165,63 |
| SPA2382LW | € 51,73 |
| SPA2432LW | € 55,07 |
| SPA2482LW | € 55,07 |
| SPA2500LW | € 55,07 |
| SPA2532LW | € 59,03 |

| Profil SPA | Preis/Stück |
|------------|-------------|
| SPA2582LW | € 59,03 |
| SPA2607LW | € 59,03 |
| SPA2632LW | € 59,03 |
| SPA2650LW | € 59,03 |
| SPA2682LW | € 61,88 |
| SPA2732LW | € 61,88 |
| SPA2782LW | € 61,88 |
| SPA2800LW | € 61,88 |
| SPA2832LW | € 66,30 |
| SPA2847LW | € 66,30 |
| SPA2882LW | € 66,30 |
| SPA2932LW | € 66,30 |
| SPA2982LW | € 66,30 |
| SPA3000LW | € 66,30 |
| SPA3082LW | € 69,85 |
| SPA3150LW | € 69,85 |
| SPA3182LW | € 73,61 |
| SPA3282LW | € 73,61 |
| SPA3350LW | € 73,61 |
| SPA3550LW | € 80,69 |
| SPA3750LW | € 84,42 |
| SPA4000LW | € 89,73 |

Die Wärmeformbeständigkeit der Keilriemen zeigt Umgebungstemperaturen bis etwa 70° C erhöht. Höhere Temperaturen führen oft zu einer vorzeitigen Alterung und Härtung der Bänder. Keilriemen sind Verschleißteile.

Keilriemen SPB/SPC

| Profil SPB | | Profil SPC | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| | Preis/Stück | | Preis/Stück |
| SPB1250LW | € 41,13 | SPC3550LW | € 173,72 |
| SPB1860LW | € 61,88 | | |
| SPB1900LW | € 61,88 | | |
| SPB2000LW | € 66,09 | | |
| SPB2120LW | € 69,39 | | |
| SPB2240LW | € 74,24 | | |
| SPB2280LW | € 75,40 | | |
| SPB2310LW | € 122,09 | | |
| SPB2360LW | € 76,91 | | |
| SPB2410LW | € 82,63 | | |
| SPB2450LW | € 62,46 | | |
| SPB2500LW | € 82,63 | | |
| SPB2650LW | € 87,30 | | |
| SPB2680LW | € 87,93 | | |
| SPB2720LW | € 92,60 | | |
| SPB2800LW | € 92,60 | | |
| SPB2840LW | € 98,54 | | |
| SPB2900LW | € 98,54 | | |
| SPB3000LW | € 98,54 | | |
| SPB3150LW | € 101,00 | | |
| SPB3250LW | € 104,30 | | |
| SPB3350LW | € 107,18 | | |
| SPB3450LW | € 115,57 | | |
| SPB3550LW | € 115,57 | | |
| SPB3650LW | € 122,46 | | |
| SPB3750LW | € 122,46 | | |
| SPB3800LW | € 123,75 | | |
| SPB4000LW | € 129,06 | | |
| SPB4250LW | € 136,78 | | |
| SPB5600LW | € 183,42 | | |

Die Wärmeformbeständigkeit der Keilriemen zeigt Umgebungstemperaturen bis etwa 70° C erhöht. Höhere Temperaturen führen oft zu einer vorzeitigen Alterung und Härtung der Bänder. Keilriemen sind Verschleißteile.

Keilriemen XPZ

| Profil XPZ | Preis/Stück |
|------------|-------------|
| XPZ587LW | € 24,84 |
| XPZ670LW | € 13,66 |
| XPZ710LW | € 14,65 |
| XPZ730LW | € 14,65 |
| XPZ737LW | € 14,65 |
| XPZ750LW | € 14,65 |
| XPZ760LW | € 14,65 |
| XPZ780LW | € 14,65 |
| XPZ787LW | € 13,66 |
| XPZ800LW | € 14,65 |
| XPZ812LW | € 29,20 |
| XPZ820LW | € 14,65 |
| XPZ825LW | € 14,65 |
| XPZ830LW | € 14,65 |
| XPZ837LW | € 14,65 |
| XPZ850LW | € 14,65 |
| XPZ860LW | € 16,29 |
| XPZ862LW | € 14,65 |
| XPZ875LW | € 14,65 |
| XPZ880LW | € 16,29 |
| XPZ887LW | € 24,57 |
| XPZ900LW | € 16,29 |
| XPZ910LW | € 16,29 |
| XPZ925LW | € 42,95 |
| XPZ930LW | € 16,29 |
| XPZ937LW | € 16,29 |
| XPZ950LW | € 16,29 |
| XPZ960LW | € 18,30 |
| XPZ962LW | € 16,29 |
| XPZ980LW | € 18,30 |
| XPZ987LW | € 16,29 |
| XPZ1000LW | € 18,30 |
| XPZ1012LW | € 17,94 |
| XPZ1030LW | € 18,30 |
| XPZ1037LW | € 18,30 |

| Profil XPZ | Preis/Stück |
|------------|-------------|
| XPZ1047LW | € 41,30 |
| XPZ1060LW | € 18,30 |
| XPZ1077LW | € 19,09 |
| XPZ1090LW | € 20,27 |
| XPZ1112LW | € 19,09 |
| XPZ1120LW | € 20,27 |
| XPZ1140LW | € 20,27 |
| XPZ1150LW | € 22,12 |
| XPZ1162LW | € 28,15 |
| XPZ1180LW | € 22,12 |
| XPZ1187LW | € 30,39 |
| XPZ1202LW | € 21,21 |
| XPZ1210LW | € 22,12 |
| XPZ1212LW | € 20,69 |
| XPZ1230LW | € 22,12 |
| XPZ1237LW | € 20,69 |
| XPZ1250LW | € 22,12 |
| XPZ1262LW | € 44,68 |
| XPZ1280LW | € 23,69 |
| XPZ1312LW | € 22,12 |
| XPZ1320LW | € 23,69 |
| XPZ1337LW | € 23,69 |
| XPZ1340LW | € 23,69 |
| XPZ1360LW | € 23,69 |
| XPZ1380LW | € 23,69 |
| XPZ1400LW | € 24,71 |
| XPZ1412LW | € 37,83 |
| XPZ1430LW | € 24,71 |
| XPZ1437LW | € 61,79 |
| XPZ1450LW | € 26,92 |
| XPZ1462LW | € 24,71 |
| XPZ1480LW | € 26,92 |
| XPZ1487LW | € 24,71 |
| XPZ1500LW | € 26,92 |
| XPZ1512LW | € 66,17 |

| Profil XPZ | Preis/Stück |
|------------|-------------|
| XPZ1530LW | € 26,92 |
| XPZ1537LW | € 26,92 |
| XPZ1550LW | € 26,92 |
| XPZ1562LW | € 40,99 |
| XPZ1580LW | € 29,14 |
| XPZ1587LW | € 26,92 |
| XPZ1600LW | € 29,14 |
| XPZ1612LW | € 29,14 |
| XPZ1630LW | € 29,14 |
| XPZ1650LW | € 29,14 |
| XPZ1662LW | € 29,14 |
| XPZ1680LW | € 29,14 |
| XPZ1700LW | € 29,14 |
| XPZ1750LW | € 31,35 |
| XPZ1762LW | € 29,95 |
| XPZ1800LW | € 31,35 |
| XPZ1850LW | € 31,35 |
| XPZ1900LW | € 35,79 |
| XPZ1950LW | € 35,79 |
| XPZ2000LW | € 35,79 |
| XPZ2120LW | € 36,40 |
| XPZ2160LW | € 53,70 |
| XPZ2240LW | € 39,37 |
| XPZ2360LW | € 45,01 |
| XPZ2500LW | € 45,01 |
| XPZ2800LW | € 50,83 |

Die Wärmeformbeständigkeit der Keilriemen zeigt Umgebungstemperaturen bis etwa 70° C erhöht. Höhere Temperaturen führen oft zu einer vorzeitigen Alterung und Härtung der Bänder. Keilriemen sind Verschleißteile.

Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

Keilriemen XPA

| Profil XPA | Preis/Stück | Profil XPA | Preis/Stück |
|------------|-------------|------------|-------------|
| XPA800LW | € 20,91 | XPA1550LW | € 39,37 |
| XPA830LW | € 20,91 | XPA1580LW | € 39,37 |
| XPA850LW | € 20,91 | XPA1600LW | € 39,37 |
| XPA880LW | € 23,11 | XPA1630LW | € 41,59 |
| XPA900LW | € 23,11 | XPA1650LW | € 41,59 |
| XPA925LW | € 20,33 | XPA1680LW | € 41,59 |
| XPA930LW | € 23,11 | XPA1700LW | € 41,59 |
| XPA950LW | € 23,11 | XPA1732LW | € 39,15 |
| XPA960LW | € 26,50 | XPA1750LW | € 44,60 |
| XPA980LW | € 26,50 | XPA1757LW | € 41,59 |
| XPA982LW | € 23,11 | XPA1800LW | € 44,60 |
| XPA800LW | € 20,91 | XPA1850LW | € 44,60 |
| XPA1000LW | € 26,50 | XPA1900LW | € 44,60 |
| XPA1007LW | € 26,50 | XPA1950LW | € 49,42 |
| XPA1030LW | € 26,50 | XPA1982LW | € 96,01 |
| XPA1060LW | € 26,50 | XPA2000LW | € 49,42 |
| XPA1082LW | € 26,50 | XPA2057LW | € 75,76 |
| XPA1090LW | € 26,50 | XPA2082LW | € 51,05 |
| XPA1107LW | € 26,50 | XPA2120LW | € 51,05 |
| XPA1120LW | € 28,73 | XPA2132LW | € 53,44 |
| XPA1132LW | € 28,73 | XPA2180LW | € 53,44 |
| XPA1140LW | € 28,73 | XPA2240LW | € 53,44 |
| XPA1150LW | € 28,73 | XPA2360LW | € 55,87 |
| XPA1180LW | € 28,73 | XPA2430LW | € 99,04 |
| XPA1210LW | € 28,73 | XPA2500LW | € 58,88 |
| XPA1230LW | € 31,16 | XPA2532LW | € 48,96 |
| XPA1232LW | € 28,73 | XPA2582LW | € 91,57 |
| XPA1250LW | € 31,16 | XPA2650LW | € 63,08 |
| XPA1280LW | € 31,16 | XPA2732LW | € 77,44 |
| XPA1282LW | € 31,16 | XPA2800LW | € 66,92 |
| XPA1300LW | € 31,16 | XPA2882LW | € 205,86 |
| XPA1320LW | € 31,16 | XPA3000LW | € 70,94 |
| XPA1340LW | € 33,37 | XPA3150LW | € 74,36 |
| XPA1360LW | € 33,37 | XPA3350LW | € 86,20 |
| XPA1380LW | € 33,37 | XPA3550LW | € 86,20 |
| XPA1400LW | € 36,78 | XPA4000LW | € 139,86 |
| XPA1430LW | € 36,78 | | |
| XPA1450LW | € 36,78 | | |
| XPA1457LW | € 35,79 | | |
| XPA1480LW | € 36,78 | | |
| XPA1500LW | € 36,78 | | |
| XPA1530LW | € 39,37 | | |

Die Wärmeformbeständigkeit der Keilriemen zeigt Umgebungstemperaturen bis etwa 70° C erhöht. Höhere Temperaturen führen oft zu einer vorzeitigen Alterung und Härtung der Bänder. Keilriemen sind Verschleißteile.

Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

Keilriemen XPB/XPC

| Profil XPB | Preis/Stück |
|------------|-------------|
| XPB1900LW | € 70,34 |
| XPB2000LW | € 70,34 |
| XPB2120LW | € 74,36 |
| XPB2240LW | € 79,56 |
| XPB2360LW | € 82,79 |
| XPB2410LW | € 87,97 |
| XPB2500LW | € 87,99 |
| XPB2650LW | € 93,83 |
| XPB2680LW | € 99,25 |
| XPB2800LW | € 99,25 |
| XPB2840LW | € 177,34 |
| XPB3000LW | € 105,50 |
| XPB3150LW | € 108,30 |
| XPB3250LW | € 272,44 |
| XPB3350LW | € 115,53 |
| XPB3550LW | € 123,55 |
| XPB3750LW | € 187,92 |

| Profil XPC | Preis/Stück |
|------------|-------------|
| XPC2650LW | € 148,07 |

Die Wärmeformbeständigkeit der Keilriemen zeigt Umgebungstemperaturen bis etwa 70° C erhöht. Höhere Temperaturen führen oft zu einer vorzeitigen Alterung und Härtung der Bänder. Keilriemen sind Verschleißteile.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Allgemeines

- Ein Vertrag zwischen Besteller und Lieferant kommt nur dann zustande, wenn diese Verkaufs- und Lieferbedingungen wirksam in den Vertrag einbezogen werden. Weder das Schweigen des Lieferanten auf der Einbeziehung entgegenstehender Erklärungen des Bestellers noch die Vornahme von Vertragserfüllungshandlungen ist als Annahme eines Vertragsangebotes zu anderen als den nachfolgenden Verkaufs und Lieferbedingungen auszuliegen. Einkaufsbedingungen des Bestellers werden nicht Vertragsbestandteil, auch wenn der Lieferant ihnen nicht ausdrücklich widerspricht.
- Alle vertraglichen Vereinbarungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform.
- Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten für sämtliche – auch zukünftigen – geschäftlichen Beziehungen zwischen uns und unseren Kunden, die Unternehmer im Sinne des § 14 BGB sind. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen unserer Kunden werden, selbst bei Kenntnis, nicht Vertragsbestandteil, es sei denn, ihrer Geltung wird von uns ausdrücklich schriftlich zugestimmt.
- Die Rechte des Kunden aus den mit uns geschlossenen Verträgen sind ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht übertragbar.

2. Angebot und Vertragsabschluss

- Alle Angebote des Lieferanten erfolgen freibleibend, die Annahme einer Bestellung erfolgt unter dem Vorbehalt der Liefermöglichkeit. Technische Abweichungen von den bestellten Gegenständen sind den übersandten Katalogen, technischen Unterlagen usw. zu entnehmen. Offensichtliche Irrtümer, Schreib- und Rechenfehler sind für uns nicht verbindlich.
- Mit der Bestellung einer Ware – auch auf elektronischem Wege – erklärt der Kunde verbindlich, die bestellte Ware erwerben zu wollen. Wir sind berechtigt, das in der Bestellung liegende Vertragsangebot innerhalb von zwei Wochen nach Eingang bei uns anzunehmen. Die Annahme kann entweder schriftlich, elektronisch oder durch Auslieferung der Ware an den Kunden erklärt werden. Die bloße Zugangsbestätigung stellt keine Annahme der Bestellung dar. Unsere Mitarbeiter sind nicht befugt, mündliche Nebenabreden zu treffen oder mündliche Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt des schriftlichen Vertrages hinausgehen. Maßgeblich für die Beschaffenheit der Ware ist grundsätzlich nur die Produktbeschreibung des Herstellers. Öffentliche Äußerungen, Anpreisungen oder Werbung des Herstellers stellen daneben keine vertragsgemäße Beschaffenheitsangabe der Ware dar. Garantien im Rechtssinne erhält der Kunde durch uns nicht. Herstellergarantien bleiben hiervon unberührt.

3. Preise

Die angegebenen Preise werden aufgrund der am Tag der Angebotsabgabe bestehenden Lohn- und Materialkosten berechnet. Erhöhen sich die Lohn- und Materialkosten binnen 3 Monaten nach Angebotsabgabe, ist der Lieferant berechtigt, die am Tage der Lieferungen nach den erhöhten Gestehungskosten berechneten Preise zu verlangen.

4. Lieferung

- Die Lieferung erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Kunden. Ist freie Anlieferung vereinbart, so geht die Gefahr über mit der Ankunft des Fahrzeuges vor der Lieferanschrift zu ebener Erde bzw. an der Stelle, die mit dem Fahrzeug zumutbar erreichbar ist. Unser Kunde ist verpflichtet, soweit dies technisch erforderlich ist, die zum Abladen erforderlichen Gerätschaften oder Mitarbeiter zu stellen.
- Teillieferungen sind im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen zulässig. Sie gelten als selbständige Lieferungen.
- Die Lieferung ist vom Kunden unverzüglich bei Empfang auf Richtigkeit, Vollständigkeit und Mangelfreiheit zu prüfen. Erkennbare Mängel sind schriftlich anzuzeigen. Unterlässt der Besteller die frist- und formgerechte Mängelrüge, gilt der Liefergegenstand als genehmigt, es sei denn, es handelt sich um versteckte Mängel. Zeigt sich später ein solcher Mangel, muss dies dem Lieferanten schriftlich angezeigt werden. Andernfalls gilt der Liefergegenstand auch hinsichtlich dieses Mangels als genehmigt.
- Die Vereinbarung von Lieferterminen und Lieferfristen bedarf der Schriftform.
- Ereignisse höherer Gewalt berechtigen uns, die Lieferung um die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben. Der höheren Gewalt stehen sonstige Umstände gleich, die die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen und die wir oder unsere Lieferanten nicht zu vertreten haben. Wird durch die genannten Ereignisse die Lieferung unmöglich oder unzumutbar, ist die hiervon betroffene Vertragspartei berechtigt, vom Vertrage zurückzutreten.
- Unsere Lieferungen stehen unter dem Vorbehalt der richtigen und rechtzeitigen Selbstbelieferung durch unsere Zulieferer, es sei denn, die Verzögerung, Falsch- oder Nichtbelieferung ist durch uns verschuldet.
- Die Ware reist branchenüblich verpackt. Die Verpackung wird zum Selbstkostenpreis berechnet.
- Wir sind berechtigt, zu Lasten des Kunden eine Transport- und Bruchversicherung abzuschließen und eine Transportsicherungspauschale zu berechnen.
- Von uns gelieferte mangelfreie Ware wird nur in einwandfreiem Zustand und nur nach vorheriger Vereinbarung mit uns bei frachtfreier Rücksendung zurückgenommen. Freiwillig zurückgenommene Ware wird je nach Zustand abzüglich von mindestens 30 % Kostenanteil gutgeschrieben. Eine Rücknahme von Sonderanfertigungen oder auf Wunsch des Kunden besonders beschaffter Waren ist ausgeschlossen.

5. Zahlung und Aufrechnung

- Die Zahlung ist nach Vereinbarung im genannten Zahlungsziel zu tätigen.
- Im Falle des Zahlungsverzuges kann der Lieferant Verzugszinsen in Höhe von 5% über dem jeweiligen Bundesbankdiskontsatz verlangen, falls der Besteller nicht nachweist, dass der wirklich entstandene Verzugschaden geringer ist.

6. Gefahrübergang

Die Gefahr für den Liefergegenstand geht mit der Übergabe an den Frachtführer auf den Besteller über. Dies gilt auch bei frachtfreier Lieferung, Schadenersatzansprüche gegen den Frachtführer sind vom Besteller geltend zu machen.

7. Eigentumsvorbehalt

- Alle gelieferten Gegenstände bleiben bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung Eigentum des Lieferanten (Kontokorrentvorbehalt).
- Der Besteller ist bis auf Widerruf berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Gegenstände im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsverkehrs zu veräußern. In diesem Fall tritt der Besteller die aufgrund der Veräußerung entstehenden Forderungen im Voraus an den Lieferanten ab, und zwar auch insoweit, als die Ware verarbeitet ist, bis zur Höhe der ihm gegenüber bestehenden Zahlungsverpflichtungen aus der Geschäftsverbindung. Eine Verpfändung oder Sicherheitsübergabe der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Gegenstände ist untersagt. Auf Verlangen des Lieferanten ist der Besteller verpflichtet, seinen Abnehmern die Abtretung bekanntzugeben und den Lieferanten die zur Geltendmachung seiner Rechte erforderlichen Auskünfte und Nachweise zu geben.
- Bei Verarbeitung mit noch in Fremdeigentum stehenden Waren erwirbt der Lieferant Miteigentum an den neuen Sachen. Der Umfang dieses Miteigentums ergibt sich aus dem Verhältnis des Rechnungswertes der vom Lieferanten gelieferten Ware zum Rechnungswert der übrigen Ware (Verarbeitungs- und Vermischungsklausel).
- Übersteigt der Wert der dem Lieferanten gegebenen Sicherheiten seine Forderungen um mehr als 20% ist der Lieferant auf Verlangen verpflichtet, die Sicherheiten insoweit freizugeben.

8. Gewährleistung

- Sachmängel sind uns unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von zwei Tagen nach Ablieferung schriftlich anzuzeigen. Mängel, die auch bei sorgfältiger Überprüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind unverzüglich nach Entdeckung, spätestens vor Ablauf der vereinbarten oder gesetzlichen Verjährungsfrist schriftlich anzuzeigen. Mangelhafte Waren sind in dem Zustand, in dem sie sich im Zeitpunkt der Feststellung des Mangels befinden, zur Besichtigung durch uns bereitzuhalten bzw. uns auf Verlangen zuzusenden. Ein Verstoß gegen die vorstehenden Verpflichtungen schließt alle Gewährleistungsansprüche uns gegenüber aus. Den Kunden trifft die volle Beweislast für sämtliche Anspruchsvoraussetzungen, insbesondere für den Mangel selbst, für den Zeitpunkt der Feststellung des Mangels und für die Rechtzeitigkeit der Mängelrüge.
- Für Mängel der Ware leisten wir zunächst nach unserer Wahl Gewähr durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Kunde grundsätzlich nach seiner Wahl Minderung verlangen oder vom Vertrag zurücktreten. Bei einer nur geringfügigen Vertragswidrigkeit, insbesondere bei nur geringfügigen Mängeln, steht dem Kunden jedoch kein Rücktrittsrecht zu.
- Erhält der Kunde eine mangelhafte Montageanleitung, sind wir lediglich zur Lieferung einer mangelfreien Montageanleitung verpflichtet, und dies auch nur dann, wenn der Mangel der Montageanleitung der ordnungsgemäßen Montage entgegensteht.

9. Haftungsbeschränkungen

- Wegen Verletzung vertraglicher und außervertraglicher Pflichten, insbesondere wegen Unmöglichkeit, Verzug, Verschulden bei Vertragsanbahnung und unerlaubter Handlung, haften wir – auch für unsere gesetzlichen Vertreter, Erfüllungs- bzw. Verrichtungsgehilfen – nur in Fällen des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit, beschränkt auf den bei Vertragsschluss voraussehbaren vertragstypischen Schaden.
- Diese Beschränkungen gelten nicht bei schuldhaftem Verstoß gegen wesentliche Vertragspflichten, soweit die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet wird, in Fällen zwingender Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz, bei Schäden des Lebens, des Körpers und der Gesundheit und auch dann nicht, wenn und soweit wir Mängel der Sache arglistig verschwiegen oder deren Abwesenheit garantiert haben. Die Regeln der Beweislast bleiben hiervon unberührt.
- Die Verjährungsfrist für Mängelgewährleistungsansprüche beträgt 12 Monate nach Anlieferung. In den Fällen der Nacherfüllung beginnt die Verjährungsfrist nicht erneut zu laufen.

10. Ansprüche gegen Dritte, Fremdfabrikate

Für alle Liefergegenstände oder Teile dieser Liefergegenstände, die nicht vom Lieferanten hergestellt wurden, gelten die allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Gewährleistungsvorschriften der betreffenden Hersteller, soweit der Lieferant dem Besteller Hersteller ausdrücklich benannt hat.

11. Erfüllungsort und Gerichtsgegenstand, Rechtswahl

Erfüllungsort für alle Pflichten ist der Sitz von Luftkontor Berlin GmbH. Gerichtsstand bei Streitigkeiten aller Art zwischen den Vertragsparteien ist der Sitz des Lieferanten. Auch bei Verträgen mit Auslandsberührungen unterliegt diese Beziehung zwischen den Vertragspartnern der Rechtsordnung der Bundesrepublik Deutschland.

12. Hinweise

- Telefonisch erteilte Aufträge nehmen wir nur auf Gefahr des Auftraggebers an. Wir haften nicht für den vom Käufer in Aussicht genommenen Verwendungszweck. Die Beratungen erfolgen in der Regel kostenlos aufgrund besten Wissens und unter Berücksichtigung einschlägiger Normvorschriften. Jegliche Haftung wird ausgeschlossen. Soweit Zeichnungen zur Verfügung gestellt werden, gelten diese lediglich als Erläuterungsskizzen.
- Von uns gelieferte Ware wird nur in tadellosem Zustand und nur nach vorheriger Vereinbarung mit uns bei frachtfreier Rücksendung zurückgenommen. Zurückgenommene Ware wird je nach Vorfall abzüglich von mindestens 30% Kostenanteil gutgeschrieben. Eine Rücknahme von Sonderanfertigungen oder auf Wunsch des Kunden besonders beschaffte Ware ist ausgeschlossen.

- Der Versand erfolgt auf eigene Gefahr des Bestellers. Die Lieferung erfolgt unsererseits durch Spediteur, Bundesbahn, Post oder Paketdienst unfrei. In Ausnahmefällen werden von uns Postversandgebühren verauslagt und in Rechnung getrennt ausgewiesen (Flexible Rohre werden vom Spediteur nicht befördert).
- Für Lieferungen unter 25,00 € wird außer bei Barzahlung ein Mindermengenzuschlag von 5,00 € berechnet.
- Im Interesse technischer Weiterentwicklungen behalten wir uns das Recht vor - auch ohne Vorankündigungen - geänderte Produkte zu liefern.

Die graphische Gestaltung unserer Verkaufsunterlagen, einschließlich der Darstellung von Artikeln, Einbauarten, usw. sind unser geistiges Eigentum. Nachdrucke auch auszugsweise oder in veränderter Form sind nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet.

Eine Haftung für Druckfehler und Druckmängel wird ausgeschlossen.

Stand: Januar 2022