

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	37-42
Allgemeine Geschäftsbedingungen	43

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

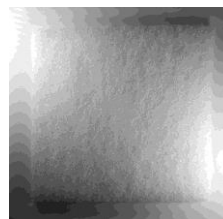
- Strulik WFA R
 Filtermedien abm. 50x560 mm
 ISO 16890 – ISO Coarse 50%
 EN779 – G3
Art.Nr.: PST290/50X560

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 incl 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
- Kompakfilter
- 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

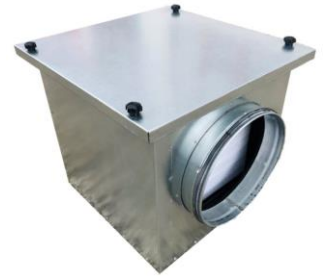
Typ	Kanalmaß BxHxL (mm)	Anschlussmaß Rundrohr (DN)	1. Stufe Vorfilter ISO 16890	Kompaktfilter BxHxL (mm)	3. Stufe Nachfilter ISO 16890	Listenpreis €
L-KFB Gr.1 287/592	310x615x1170	355	ISO Coarse 70%	287x592x292		796,53 €
L-KFB Gr.2 490/592	513x615x1170	450	ISO Coarse 70%	490x592x292		914,82 €
L-KFB 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 BxHxL (mm)	Anschlussmaß Rundrohr (DN)	1. Stufe Vorfilter		2. Stufe Filterzelle		Dichtheitsklasse DIN EN 15727	Listenpreis €
			ISO 16890	ISO 16890	ISO 16890	ISO 16890		
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

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

Typ	Kanalmaß BxHxL (mm)	Anschlussmaß Rundrohr (DN)	1. Stufe Vorfilter ISO 16890	Kompaktfilter BxHxL (mm)	3. Stufe Nachfilter ISO 16890	Listenpreis €
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

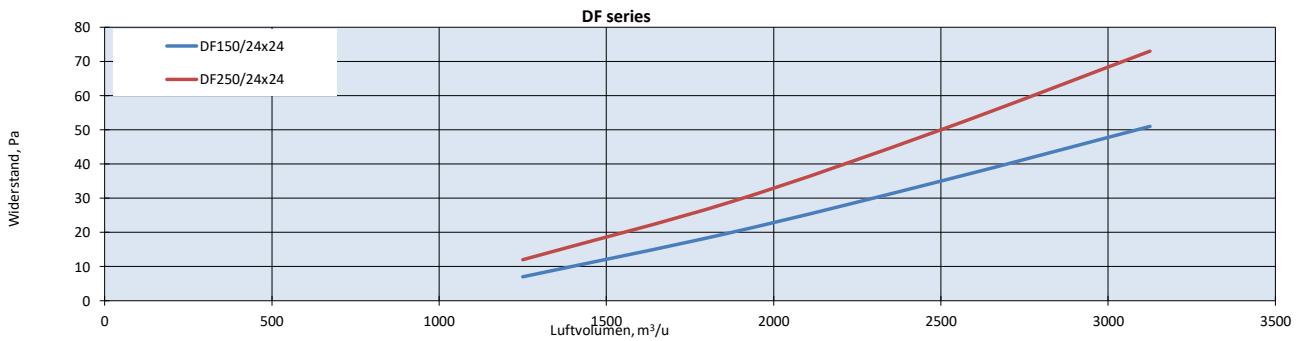
Drahrahmen (DF)

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

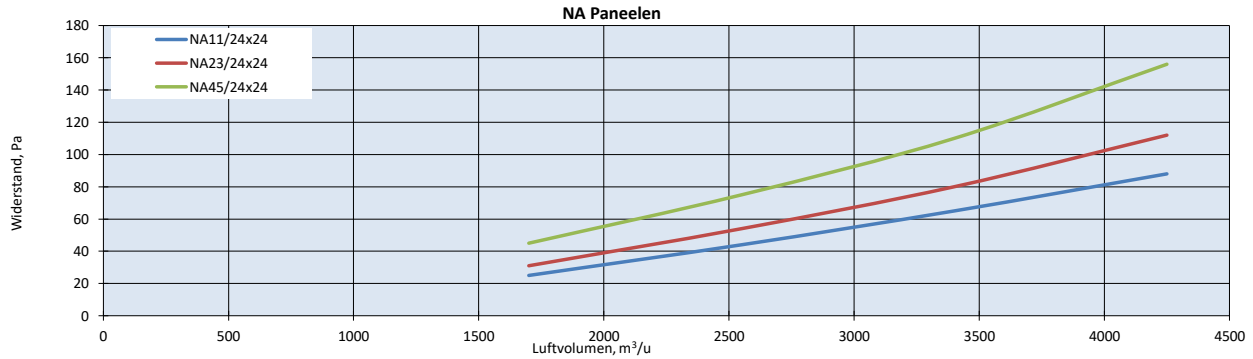
TECHNISCHE DATEN

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 BxHxT (mm)	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	Filterfläche (m)	Volumenstrom D (m)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Energielabel	Listenpreis €
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

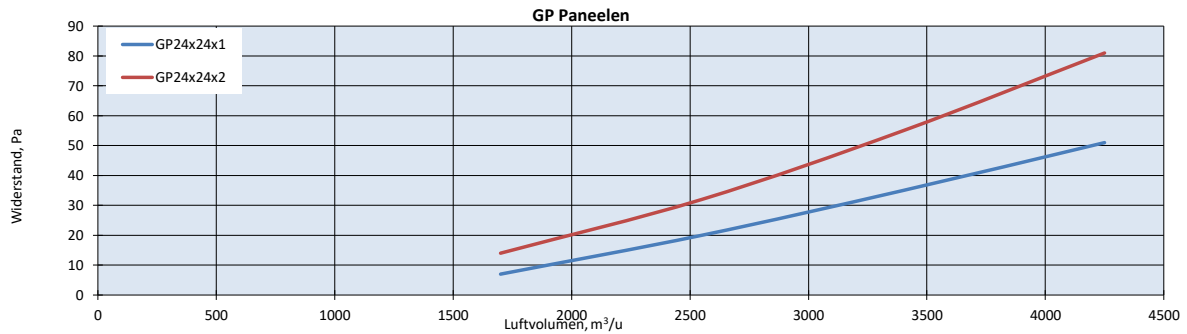
GP Paneele

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	Filterklasse	Filterklasse	Filterfläche	Volumenstrom D	Druckdifferenz	# Filter /Verpackung	Energielevel	Listenpreis
	BxHxT (mm)	ISO 16890	EN779:2012	(m ²)	(m ³ /u)	(Pa)			
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

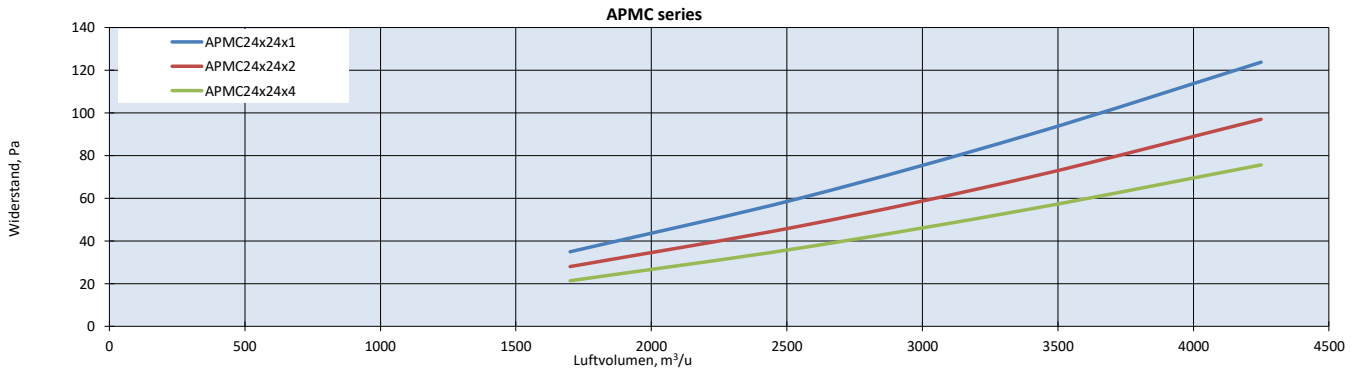
APMC Paneele

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 ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Energielabel	Listenpreis €
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



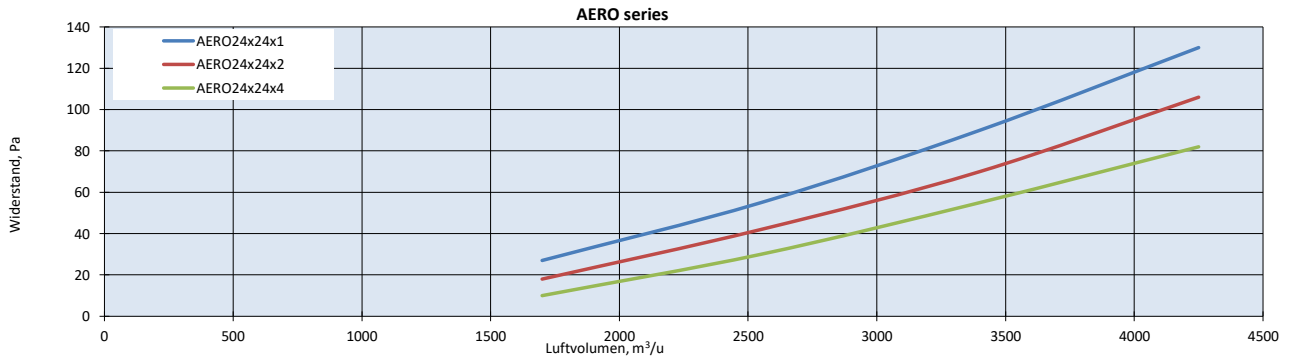
Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

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 BxHxT (mm)	Filterklasse		Filterfläche (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Energietabel	Listenpreis €
		ISO 16890	EN779:2012						
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

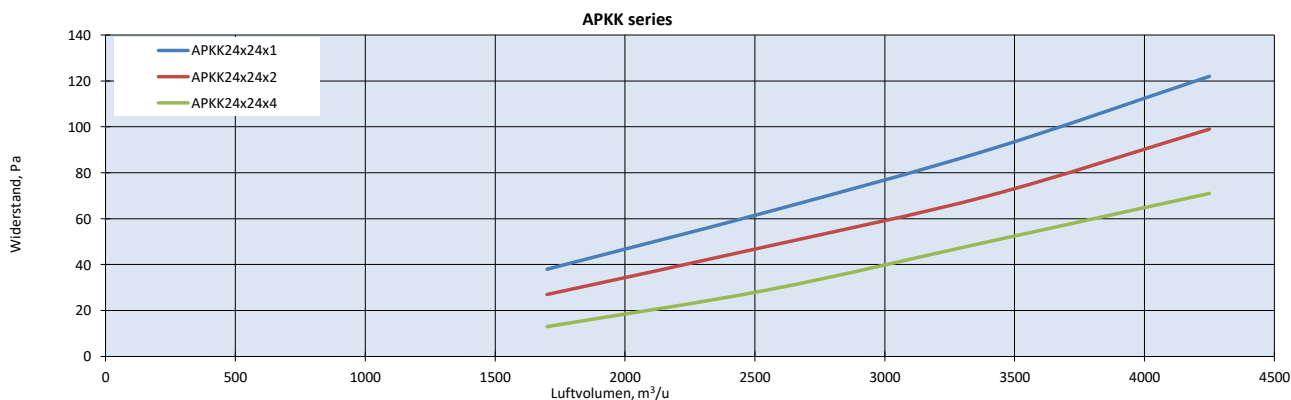
APKK Paneele

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	Filterklasse	Filterklasse	Filterfläche	Volumenstrom D	Druckdifferenz	# Filter /Verpackung	Energielevel	Listenpreis
	BxHxT (mm)	ISO 16890	EN779:2012	(m ²)	(m ³ /u)	(Pa)			€
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

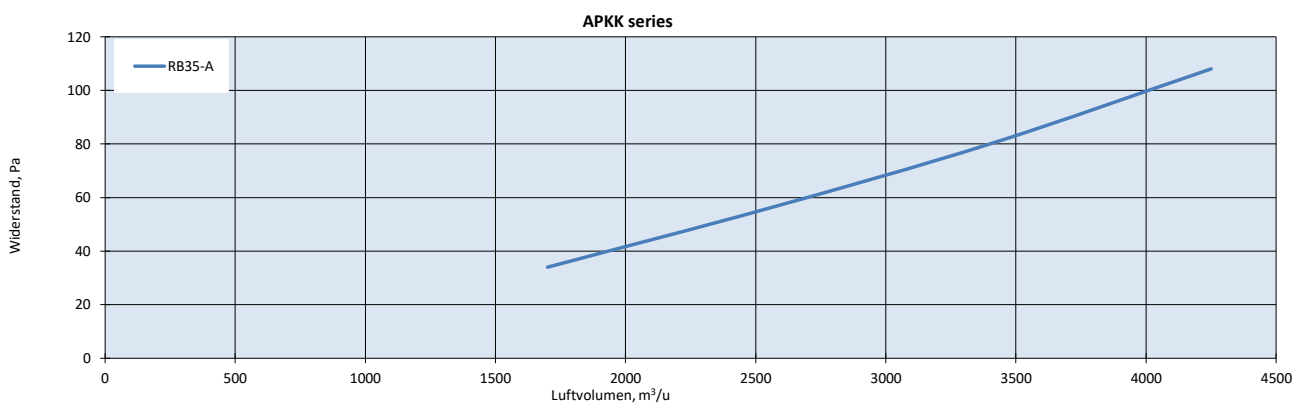
RB Paneele

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

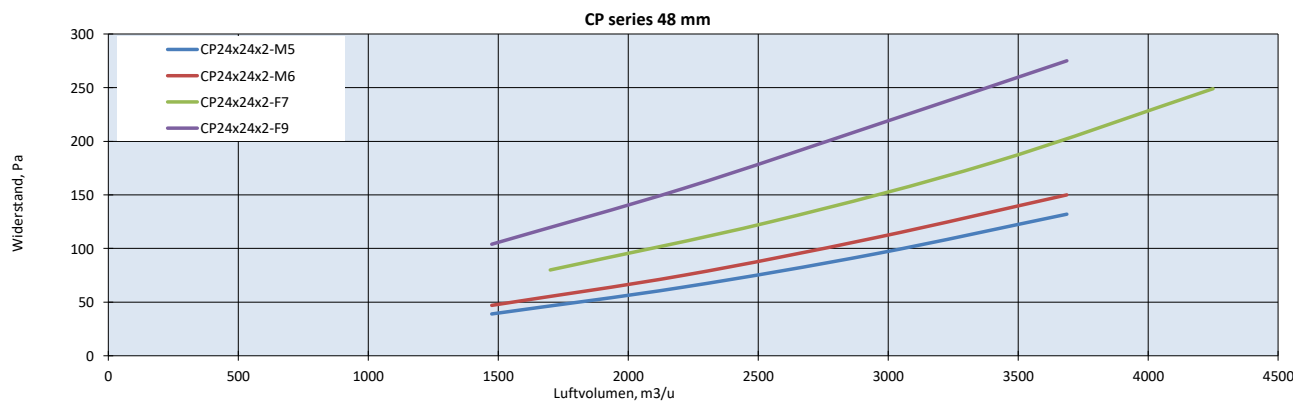
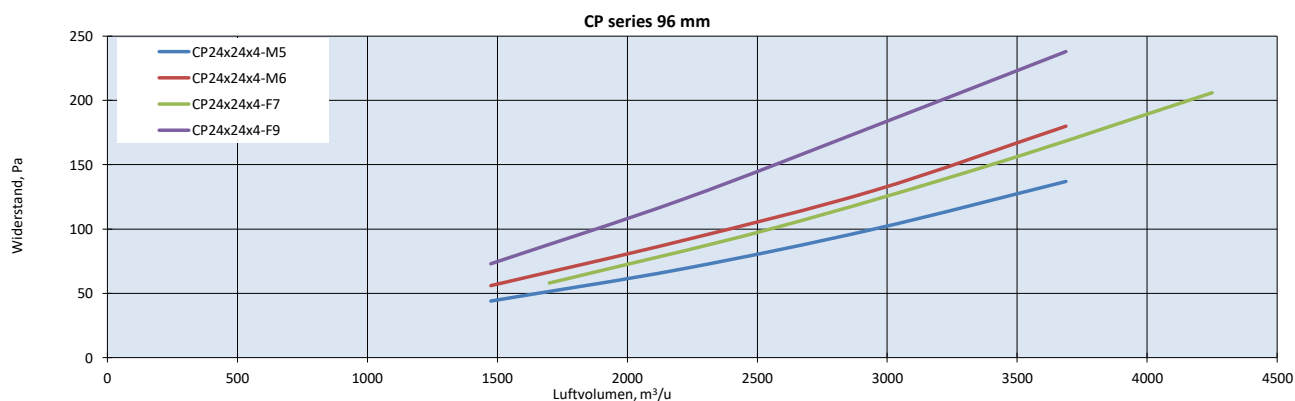
CP Paneele

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	Filterklasse	Filterklasse	Filterfläche	Volumenstrom D	Druckdifferenz	# Filter /Verpackung	Energie-label	Listenpreis
	BxHxT (mm)	ISO 16890	EN779:2012	(m ²)	(m ³ /u)	(Pa)			
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

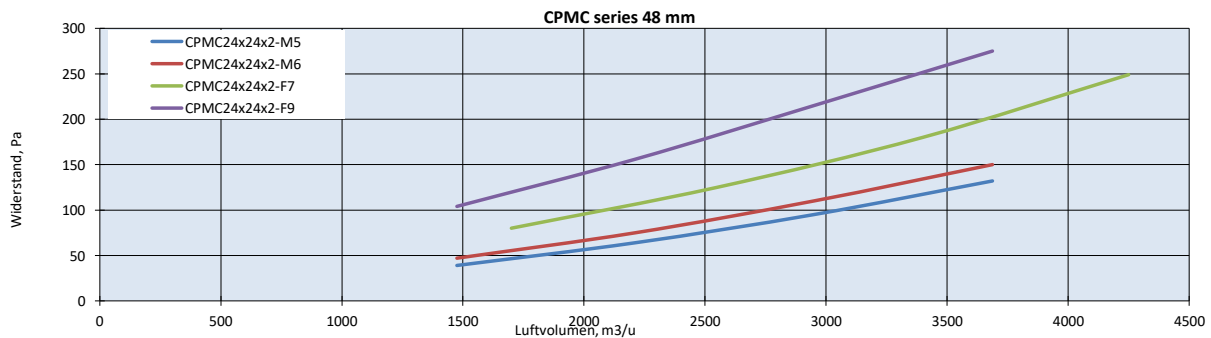
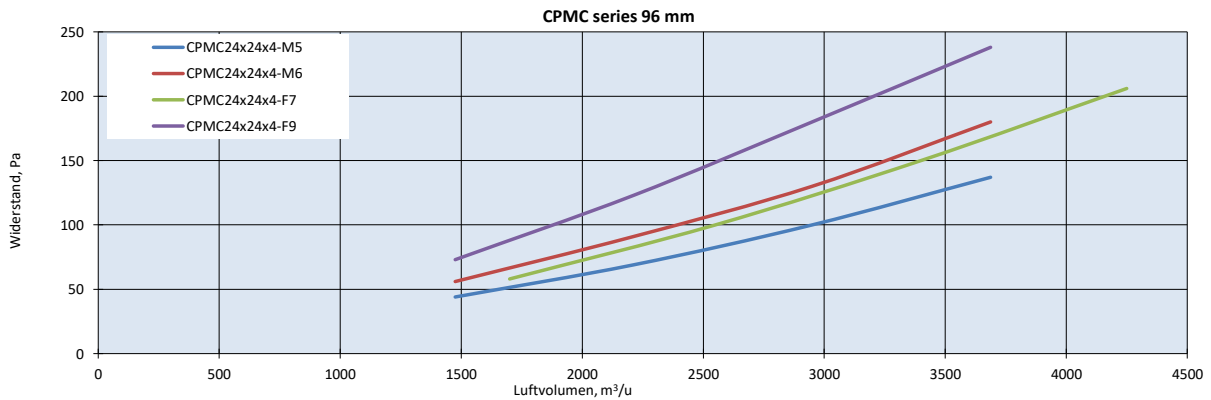
CPMC Paneele

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

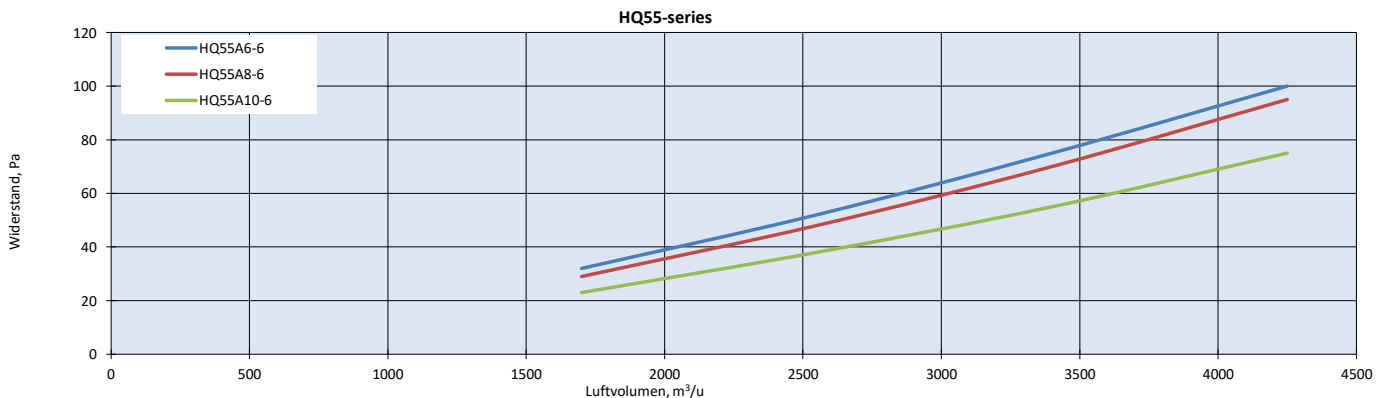
HQ55 Taschenfilter

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	Filterklasse	Filterklasse	# Taschen	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Energietabel	Listenpreis (€)
	BxHxT (mm)	ISO 16890	EN779:2012							
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 €
HQ55B5-6	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
HQ55HB5-6	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 ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	# Taschen	Filterfläche (m²)	Volumenstrom D (m³/u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Energietabel	Listenpreis
										€
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

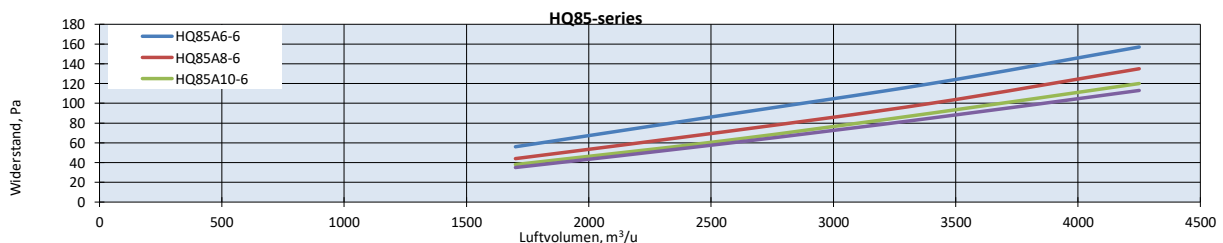
HQ85 Taschenfilter

Produktgruppe	ZFM/NO
TECHNISCHE DATEN	
Anwendung:	Feinfilter HVAC, Industrie
Rahmen:	Aluminium
Abstandshalter:	Nähgarn
Verklebung:	-
Medium:	Glasfaser
Dichtung:	Optioneel, 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	Energielevel	Listenpreis
	BxHxT (mm)	ISO 16890	EN779:2012		(m²)	(m³/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

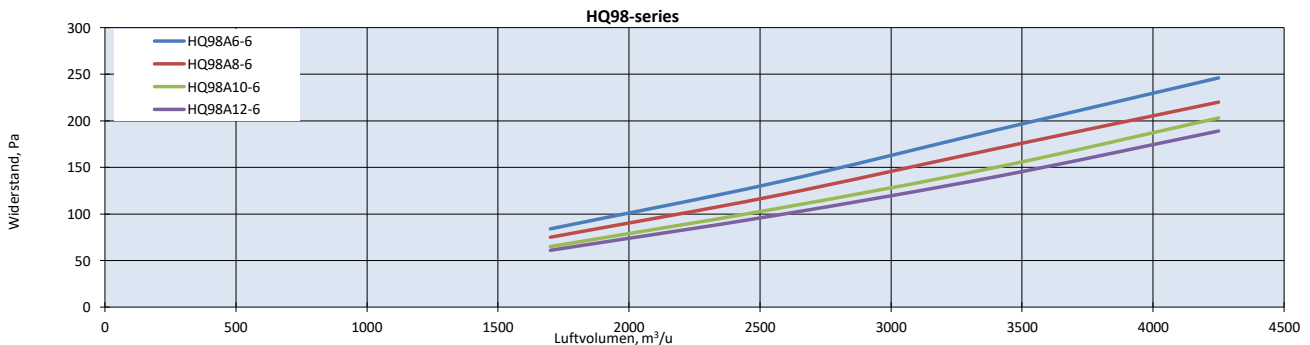
HQ98 Taschenfilter

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 (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Energietabel	Listenpreis €
	BxHxT (mm)	ISO 16890	EN779:2012							
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

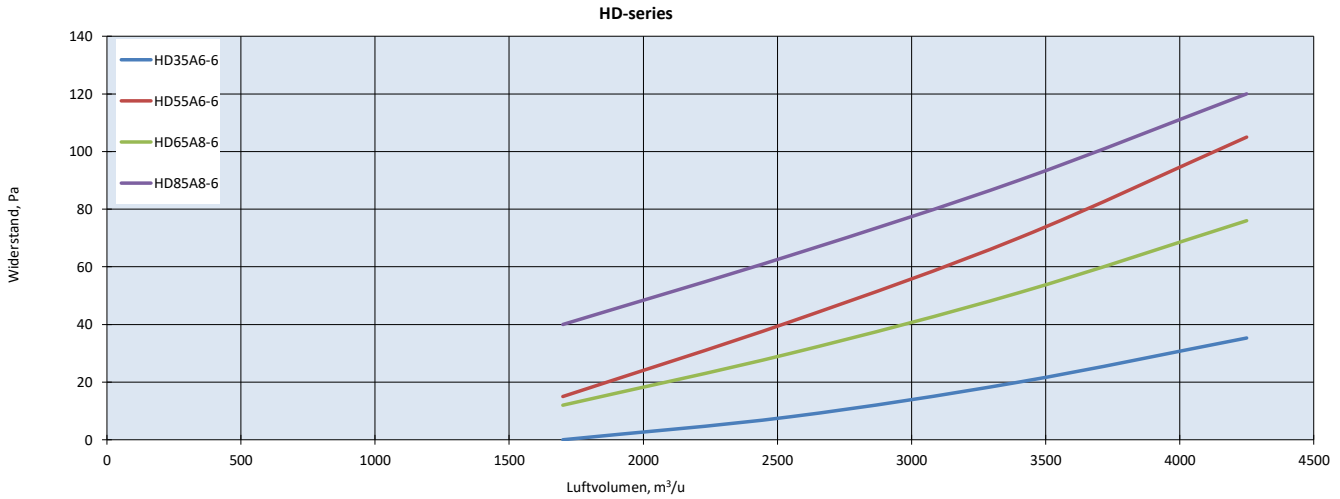
HD-Serie

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	Filterklasse	Filterklasse	# Taschen	Filterfläche	Volumenstrom D	Druckdifferenz	# Filter /Verpackung	Energielabel	Listenpreis
	BxHxT (mm)	ISO 16890	EN779:2012		(m ²)	(m ³ /u)	(Pa)			€
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



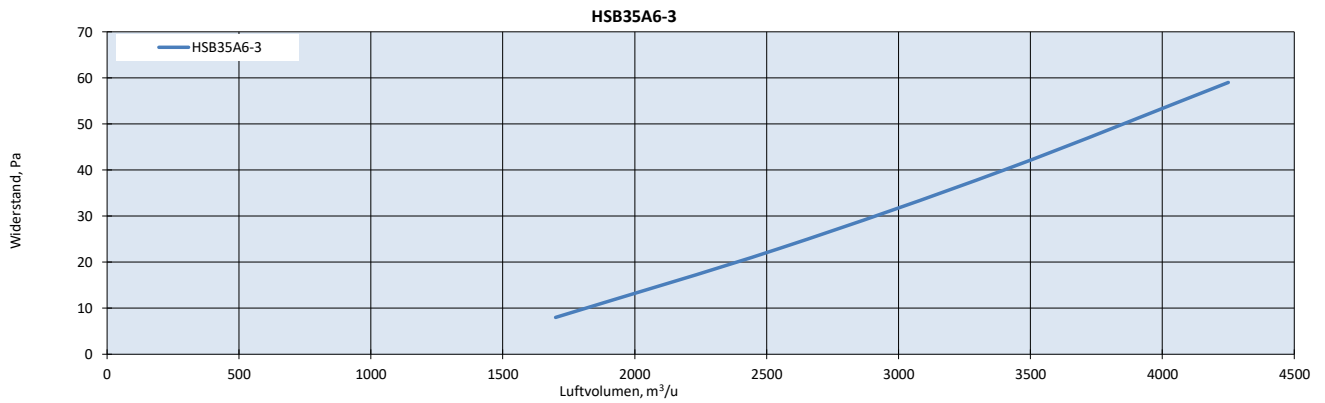
Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

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	Filterklasse	Filterklasse	# Taschen	Filterfläche	Volumenstrom D	Druckdifferenz	# Filter /Verpackung	Energielabel	Listenpreis
	BxHxT (mm)	ISO 16890	EN779:2012		(m ²)	(m ³ /u)	(Pa)			€
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

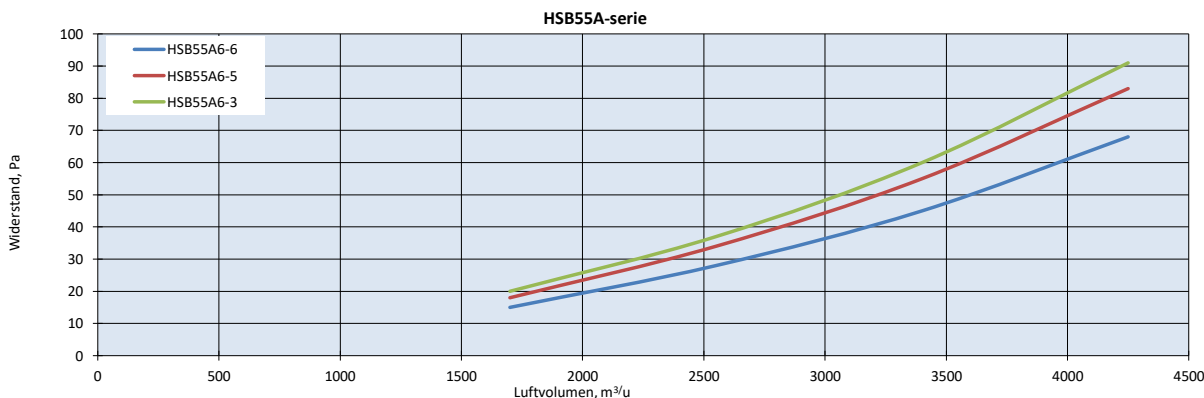
HSB55 Taschenfilter

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	Energielabel	Listenpreis
	BxHxT (mm)	ISO 16890	EN779:2012		(m ²)	(m ³ /u)	(Pa)			€
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

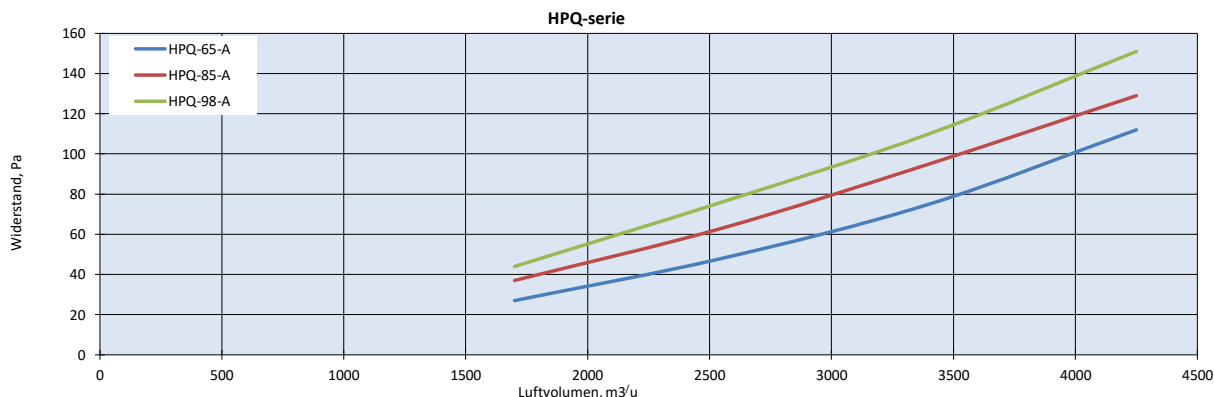
HPQ Kompaktfilter

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 BxHxT (mm)	Filterklasse		Filterfläche (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	#Filter/Verpackung	Energietabel	Listenpreis €
		ISO 16890/EN1822	EN779:2012/EN1822						
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

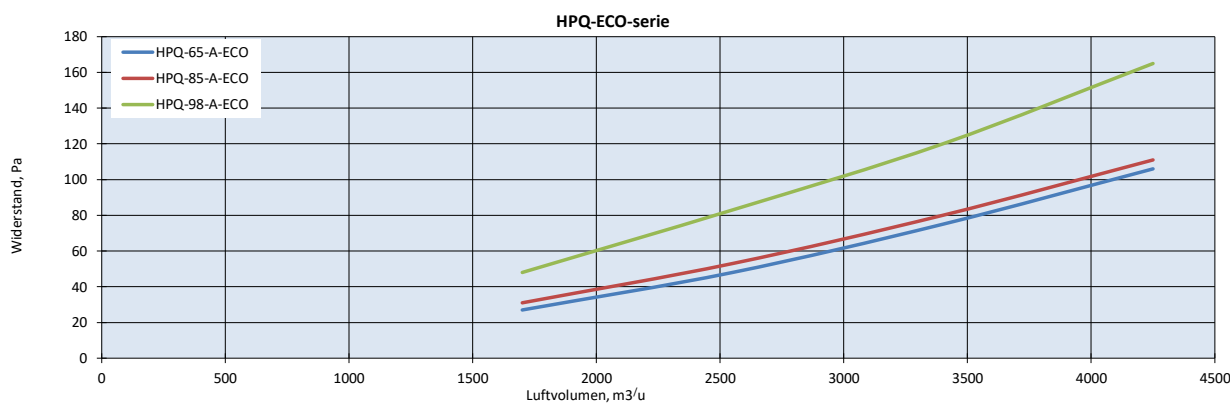
HPQ-ECO Kompaktfilter

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	Filterklasse	Filterklasse	Filterfläche	Volumenstrom D	Druckdifferenz	# Filter/Verpackung	Energielabel	Listenpreis
	BxHxT (mm)	ISO 16890	EN779:2012	(m ²)	(m ³ /u)	(Pa)			€
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

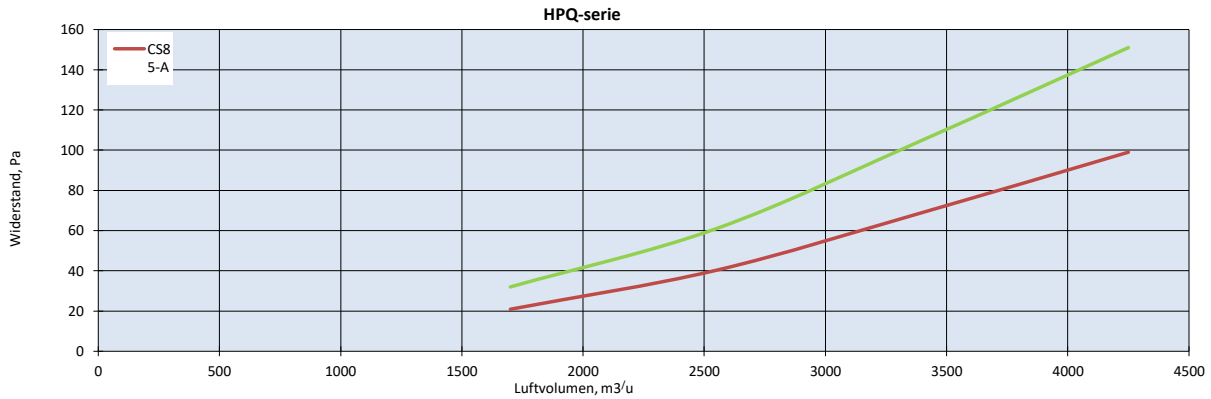
CS Kompaktfilter

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	Filterklasse	Filterklasse	Filterfläche	Volumenstrom	Druckdifferenz	# Filter/Verpackung	Energielabel	Listenpreis
	BxHxT (mm)	ISO 16890	EN779:2012	(m ²)	(m ³ /u)	(Pa)			€
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

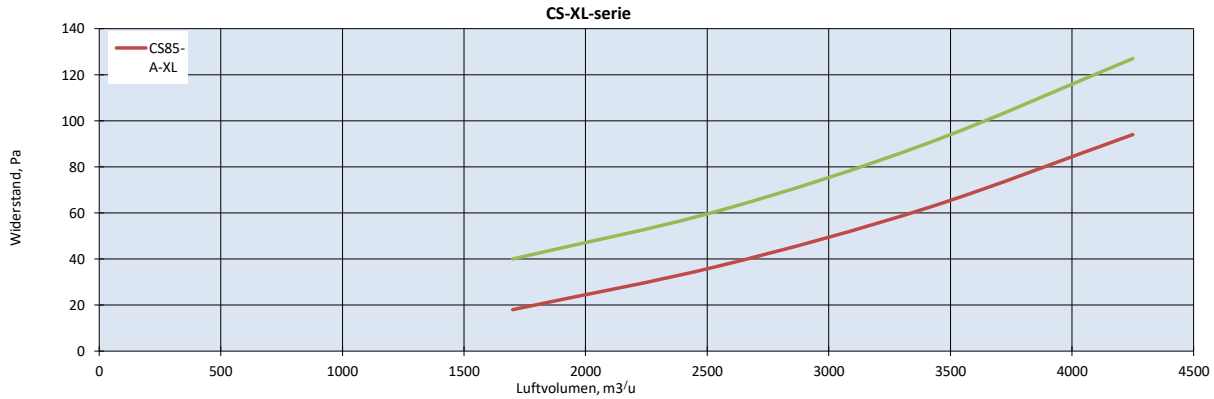
CS-XL Kompaktfilter

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	Energielabel	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



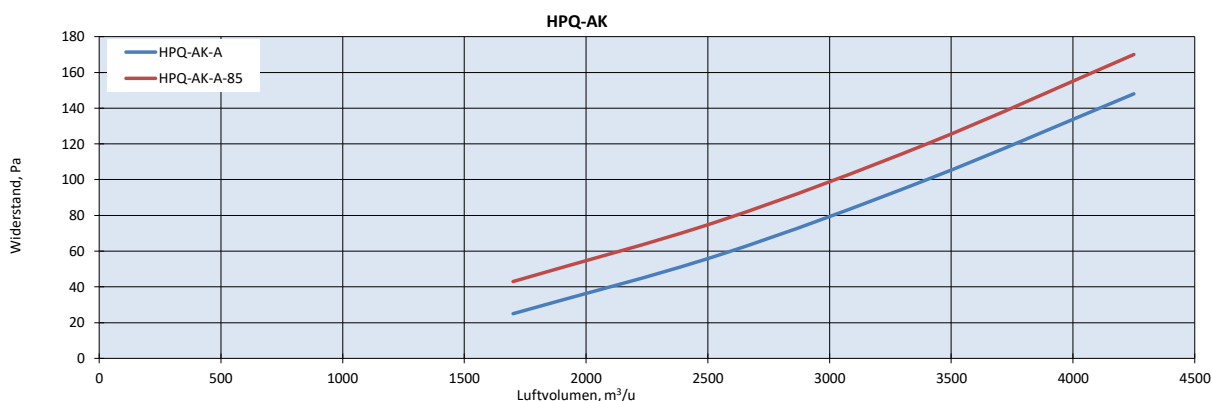
Luftkontor Berlin GmbH – Marienstraße 11-12a – 13127 Berlin

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	(m ²)	(m ³ /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 BxHxT (mm)	Kohle Typ	Füllvolumen (L)	Füllgewicht (kg)	Volumenstrom (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter / Verpackung	Abmessung (mm)	Listenpreis €
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-P-25 AC-2-12 & AC-2-26

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-R-CARB	296x296x292	R-CARB	6	4,5	425	70	1	197,81 €
AC12/4-S-CARB	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 (m ³ /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	Druckdifferenz G	Gewicht	Dicke	Aktivkohlegehalt	Listenpreis
	BxH (mm)	ISO 16890	EN779:2012		(m ³ /u/m ²)	(Pa)	(g/m ²)	(mm)	(g/m ²)	€
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

*Luchtsnelheid 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	Druckdifferenz	Gewicht	Dicke	Listenpreis
	BxH (m)	ISO 16890	EN779:2012		(m/s)	(Pa)	(g/m ²)	(mm)	€
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 BxHxT (mm)	Werkstoff	Anschlüsse	Menge / Karton	Listenpreis €
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 BxHxT (mm)	Werkstoff	Anschlüsse	Menge / Karton	Listenpreis €
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	Preis/Stück
SPB1250LW	€ 41,13
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

Profil SPC	Preis/Stück
SPC3550LW	€ 173,72

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.

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.

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 (AGB)
für den Fachgroßhandel für Luft- und Klimatechnik & Onlineshop

1. Allgemeines

1. Diese AGB gelten für alle Geschäftsbeziehungen zwischen uns und unseren Kunden. Unser Onlineshop richtet sich **primär an Gewerbekunden** im Sinne des § 14 BGB. Ein Verkauf an Verbraucher (§ 13 BGB) erfolgt nur in Ausnahmefällen und wird im Bestellprozess entsprechend gekennzeichnet.
2. Kunden müssen bei der Bestellung ihre **Umsatzsteuer-Identifikationsnummer (USt-IdNr.)** oder einen **Gewerbenachweis** angeben. Falls kein Nachweis vorliegt, behalten wir uns das Recht vor, die Bestellung abzulehnen.
3. Einkaufsbedingungen des Kunden werden nicht Vertragsbestandteil, auch wenn der Lieferant ihnen nicht ausdrücklich widerspricht.
4. Änderungen und Ergänzungen bedürfen der Schriftform.

2. Vertragsschluss & Bestellvorgang im Onlineshop

1. Die Darstellung der Produkte im Onlineshop stellt **kein rechtlich bindendes Angebot** dar, sondern eine unverbindliche Aufforderung zur Bestellung.
2. Der Kunde gibt mit dem Absenden der Bestellung ein **verbindliches Kaufangebot** ab.
3. Nach Eingang der Bestellung erhält der Kunde eine **automatische Bestellbestätigung**. Diese stellt noch keine Annahme dar.
4. Der Kaufvertrag kommt erst zustande, wenn wir die Bestellung ausdrücklich **per E-Mail oder durch Versand der Ware** bestätigen.

3. Preise & Zahlungsbedingungen für Online-Bestellungen

1. Alle Preise verstehen sich **netto zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer**, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben.
2. Zahlungsarten:
 - o Vorkasse (Banküberweisung)
 - o Rechnung (nur für Bestandskunden nach Bonitätsprüfung)
3. Zahlungsfrist: **30 Tage netto** für Rechnungskunden.
Skonto: **2 % bei Zahlung innerhalb von 10 Tagen**.
4. Verzugszinsen: **9 % über Basiszinssatz gemäß § 288 BGB**.
5. Sicherungseinbehalte auf Abschlags- oder Schlusszahlungen sind ausgeschlossen. Alternativ kann eine **Vertragserfüllungsbürgschaft** gestellt werden.

4. Lieferung & Gefahrübergang

1. Lieferung erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Kunden. Die Gefahr geht mit Übergabe an den Frachtführer über.
2. Der Kunde hat offensichtliche Transportschäden **sofort dem Frachtführer** anzuzeigen.
3. Teillieferungen sind zulässig und gelten als selbstständige Lieferungen.
4. Höhere Gewalt oder unverschuldete Verzögerungen entbinden den Lieferanten von der Lieferpflicht.
5. Rücknahme mangelfreier Ware:
 - o **20 % Abschlag** bei originalverpackter Ware.
 - o **30 % Abschlag** bei geöffneter, unbeschädigter Ware.
 - o Keine Rücknahme von **Sonderanfertigungen** oder speziell beschaffter Ware.
6. Die Ware wird branchenüblich verpackt. Verpackungskosten werden zum Selbstkostenpreis berechnet.
7. Der Lieferant ist berechtigt, eine Transport- und Bruchversicherung abzuschließen und eine entsprechende Pauschale in Rechnung zu stellen.

5. Widerrufsrecht (nur für Endverbraucher relevant)

1. **Gewerbekunden haben kein Widerrufsrecht.**
2. Verbraucher (§ 13 BGB) haben ein **gesetzliches 14-tägiges Widerrufsrecht**, sofern es sich nicht um individuell angefertigte oder speziell bestellte Ware handelt.
3. Zur Ausübung des Widerrufsrechts muss der Verbraucher uns innerhalb der Frist schriftlich informieren und die Ware auf eigene Kosten zurücksenden.

6. Eigentumsvorbehalt

1. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Zahlung **Eigentum des Lieferanten**.
2. Der Kunde tritt bereits jetzt Forderungen aus Weiterverkäufen an den Lieferanten ab.
3. Verarbeitung der Ware führt zu **Miteigentum des Lieferanten**.
4. Falls die dem Lieferanten gegebenen Sicherheiten dessen Forderungen um mehr als 20 % übersteigen, verpflichtet sich der Lieferant, die Sicherheiten auf Verlangen des Kunden freizugeben.

7. Gewährleistung

1. Der Kunde muss erkennbare Mängel innerhalb von **5 Tagen** nach Erhalt schriftlich melden. Versteckte Mängel sind unverzüglich nach Entdeckung anzuzeigen.
2. Bei berechtigten Mängeln erfolgt **Nacherfüllung** durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Ein Rücktritt ist erst nach **zwei fehlgeschlagenen Nachbesserungsversuchen** möglich.
3. Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt **12 Monate** ab Lieferung.
4. Erhält der Kunde eine fehlerhafte Montageanleitung, wird nur eine mangelfreie Anleitung nachgeliefert, wenn der Fehler die ordnungsgemäße Montage behindert.

8. Haftungsbeschränkung

1. Der Lieferant haftet nur für **Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit**.
2. Bei **einfacher Fahrlässigkeit** haftet der Lieferant nur für wesentliche Vertragspflichten.
3. Die Haftung ist auf den vorhersehbaren Schaden begrenzt, maximal jedoch auf den Bestellwert.
4. Die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz bleibt unberührt.

9. Elektronische Kommunikation & Rechnungen

1. Rechnungen werden standardmäßig **elektronisch per E-Mail** versandt.
2. Der Kunde erklärt sich mit der elektronischen Rechnungsstellung einverstanden.

10. Erfüllungsort & Gerichtsstand

1. Erfüllungsort für Lieferungen und Zahlungen ist der Sitz des Lieferanten.
2. Gerichtsstand für alle Streitigkeiten ist der Sitz des Lieferanten, sofern der Kunde Kaufmann ist.
3. Es gilt ausschließlich deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts (CISG).

Stand: März 2025