

Bruttopreislise – Filtertechnik 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
Drahtrahmen (DF).....	3
NA Paneele	4
GP Paneele	5
APMC Paneele.....	6
AERO Paneele	7
APKK Paneele	8
RB Paneele	9
CP Paneele	10
CPMC Paneele	11
Taschenfilter HQ55 / HQ65 / HQ85 / HQ98	12-15
HD-Serie.....	16
Taschenfilter HSB35 / HSB55.....	17-18
LSB60 Taschenfilter.....	19
HSB65 Taschenfilter	20
LSB80 Taschenfilter.....	21
HSB85 Taschenfilter	22
HPQ Kompaktfilter	23
HPQ-ECO Kompaktfilter	24
PT 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	43-45

Filterzuschnitte für Einraumventilatoren



Strulik:

- Strulik WFA Q
Filtermedien abm. 45×740 mm
ISO 16890 – ISO Coarse 50%
EN779 – G3
Art.Nr.: PST290/45X740
Ab 1 Stück = 2,52€
Preisstaffel: auf Anfrage

- Strulik WFA R “alt”
Filtermedien abm. 50×460 mm
ISO 16890 – ISO Coarse 50%
EN779 – G3
Art.Nr.: PST290/50X460
Ab 1 Stück = 2,46€
Preisstaffel: auf Anfrage

- Strulik WFA R
Filtermedien abm. 50×560 mm
ISO 16890 – ISO Coarse 50%
EN779 – G3
Art.Nr.: PST290/50X560
Ab 1 Stück = 2,50€
Preisstaffel: auf Anfrage



Maico:

- Maico ER-System
Filtermedien abm. 135×135 mm
incl. hole Ø 20 mm
ISO 16890 – ISO Coarse 40%
EN779 – G2
Art.Nr.: T15/150/135X135/20
Ab 1 Stück = 2,36€
Preisstaffel: auf Anfrage



Lunos:

- Lunos Saphir
Filtermedien abm. 180×180 mm
ISO 16890 – ISO Coarse 40%
EN779 – G2
Art.Nr.: T15/150/180X180
Ab 1 Stück = 2,30€
Preisstaffel: auf Anfrage

- Lunos Luga S
Filtermedien abm. 90×90 mm
ISO 16890 – ISO Coarse 40%
EN779 – G2
Art.Nr.: T15/150/90X90
Ab 1 Stück = 2,26€
Preisstaffel: auf Anfrage



Helios:

- Helios ELS
Filtermedien abm. 162×162 mm
incl. hole Ø 40 mm
ISO 16890 – ISO Coarse 40%
EN779 – G2
Art.Nr.: T15/150/162×162/40
Ab 1 Stück = 2,40€
Preisstaffel: auf Anfrage

Meltem:

- Meltem
Filtermedien abm. 150×150 mm
ISO 16890 – ISO Coarse 40%
EN779 – G2
Art.Nr.: T15/150/150X150
Ab 1 Stück = 2,28€
Preisstaffel: auf Anfrage



Limodor:

- Limodor LF60
Filtermedien abm. 226×226 mm
incl. hole Ø 95 mm
ISO 16890 – ISO Coarse 40%
EN779 – G2
Art.Nr.: T15/150/226X226/95
Ab 1 Stück = 2,46€
Preisstaffel: auf Anfrage

Recycling von Luftfiltern - Wohin damit? Zu Luftkontor!



Was wir Recyclen:

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

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



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

Wie wir Recyclen:

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



Ihre Anfrage an uns:

Auf dem üblichen Weg. Per Mail, Fax oder telefonisch

- z.B.: Anfrage zum Recyclen 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

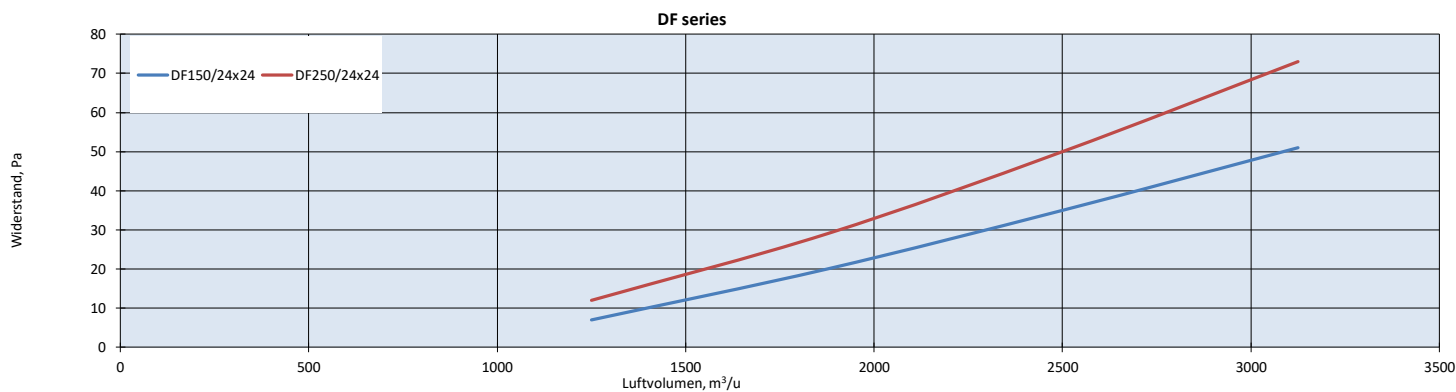
Drahtrahmen (DF)

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	€ 14,22
DF150	237x415x4	ISO Coarse 30%	G2	€ 14,22
DF150	237x495x4	ISO Coarse 30%	G2	€ 14,71
DF150	250x595x4	ISO Coarse 30%	G2	€ 15,22
DF150	330x710x4	ISO Coarse 30%	G2	€ 16,61
DF150	340x490x4	ISO Coarse 30%	G2	€ 15,89
DF150	365x445x4	ISO Coarse 30%	G2	€ 15,89
DF150	430x710x4	ISO Coarse 30%	G2	€ 17,50
DF150	440x490x4	ISO Coarse 30%	G2	€ 16,61
DF150	465x465x4	ISO Coarse 30%	G2	€ 16,09
DF150	465x565x4	ISO Coarse 30%	G2	auf Anfrage
DF150	490x640x4	ISO Coarse 30%	G2	€ 25,39
DF150	530x710x4	ISO Coarse 30%	G2	€ 25,39
DF150	540x600x4	ISO Coarse 30%	G2	€ 25,39
DF150	540x700x4	ISO Coarse 30%	G2	€ 26,06
DF250	237x415x4	ISO Coarse 50%	G3	€ 1,90
DF250	237x495x4	ISO Coarse 50%	G3	€ 14,91
DF250	250x595x4	ISO Coarse 50%	G3	€ 15,53
DF250	330x710x4	ISO Coarse 50%	G3	€ 2,49
DF250	340x490x4	ISO Coarse 50%	G3	€ 2,31
DF250	365x445x4	ISO Coarse 50%	G3	€ 16,25
DF250	430x710x4	ISO Coarse 50%	G3	€ 17,73
DF250	440x490x4	ISO Coarse 50%	G3	€ 17,07
DF250	465x465x4	ISO Coarse 50%	G3	€ 2,49
DF250	465x565x4	ISO Coarse 50%	G3	€ 2,72
DF250	490x640x4	ISO Coarse 50%	G3	€ 24,19
DF250	530x710x4	ISO Coarse 50%	G3	€ 26,06
DF250	540x600x4	ISO Coarse 50%	G3	€ 26,06
DF250	540x700x4	ISO Coarse 50%	G3	€ 26,06

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



NA Paneele

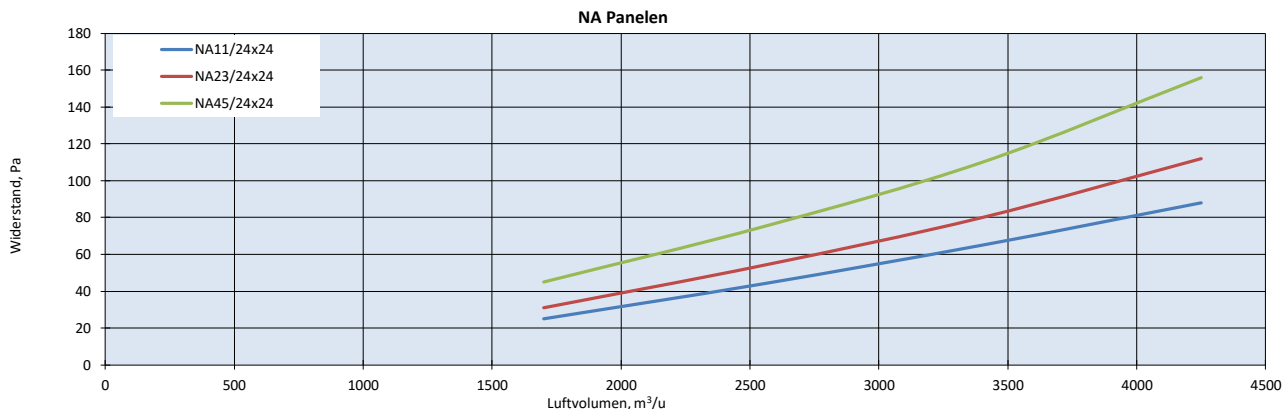
TECHNISCHE DATEN

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%



Type	Abmessung BxHxT (mm)	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	Filterfläche (m)	Volumenstrom D (m)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Abmessung (mm)	Energielabel	Listenpreis
NA11/12x24	287x592x11	ISO Coarse 30%	G2	0,2	1700	65	40	600x600x500	-	€ 29,58
NA11/16x20	394x490x11	ISO Coarse 30%	G2	0,2	1880	65	28	640x510x530	-	€ 28,18
NA11/16x25	394x620x11	ISO Coarse 30%	G2	0,2	2350	65	24	640x510x530	-	auf Anfrage
NA11/20x20	490x490x11	ISO Coarse 30%	G2	0,2	2350	65	24	640x510x530	-	€ 19,09
NA11/20x25	490x620x11	ISO Coarse 30%	G2	0,3	2900	65	20	640x510x530	-	€ 34,90
NA11/24x24	592x592x11	ISO Coarse 30%	G2	0,4	3400	65	20	640x510x530	-	€ 36,73
NA23/12x24	287x592x23	ISO Coarse 50%	G3	0,2	1700	80	42	600x600x500	-	€ 13,58
NA23/16x20	394x490x23	ISO Coarse 50%	G3	0,2	1880	80	28	640x510x530	-	€ 16,86
NA23/16x25	394x620x23	ISO Coarse 50%	G3	0,2	2350	80	24	640x510x530	-	€ 19,08
NA23/20x20	490x490x23	ISO Coarse 50%	G3	0,2	2350	80	24	640x510x530	-	€ 19,08
NA23/20x25	490x620x23	ISO Coarse 50%	G3	0,3	2900	80	20	640x510x530	-	auf Anfrage
NA23/24x24	592x592x23	ISO Coarse 50%	G3	0,4	3400	80	21	600x600x500	-	€ 19,08
NA45/12x24	287x592x45	ISO Coarse 60%	G4	0,2	1700	110	20	600x600x500	-	€ 16,98
NA45/16x20	394x490x45	ISO Coarse 60%	G4	0,2	1880	110	14	640x510x530	-	€ 21,10
NA45/16x25	394x620x45	ISO Coarse 60%	G4	0,2	2350	110	12	640x510x530	-	€ 23,86
NA45/20x20	490x490x45	ISO Coarse 60%	G4	0,2	2350	110	12	640x510x530	-	€ 23,86
NA45/20x25	490x620x45	ISO Coarse 60%	G4	0,3	2900	110	10	640x510x530	-	€ 26,14
NA45/24x24	592x592x45	ISO Coarse 60%	G4	0,4	3400	110	10	600x600x500	-	€ 23,86

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



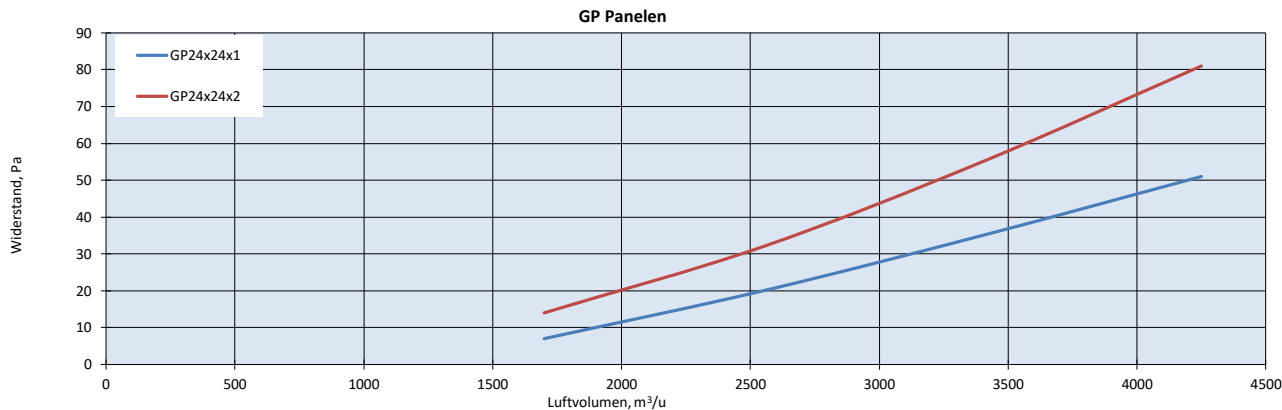
GP Paneele

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%



Type	Abmessung	Filterklasse	Filterklasse	Filterfläche	Volumenstrom D	Druckdifferenz	# Filter /Verpackung	Abmessung	Energie label	Listenpreis
	BxHxT (mm)	ISO 16890	EN779:2012	(m ²)	(m ³ /u)	(Pa)		(mm)		
GP12x24x1	288x594x23	ISO Coarse 30%	G2	0,2	1700	35	40	600x600x480	-	€ 5,31
GP16x20x1	394x495x23	ISO Coarse 30%	G2	0,2	1880	35	32	640x510x530	-	€ 5,57
GP16x24x1	394x594x23	ISO Coarse 30%	G2	0,2	2200	35	20	600x600x500	-	€ 5,84
GP16x25x1	394x622x23	ISO Coarse 30%	G2	0,3	2350	35	27	640x510x530	-	€ 6,03
GP20x20x1	495x495x23	ISO Coarse 30%	G2	0,3	2350	35	29	640x510x530	-	€ 6,00
GP20x24x1	495x594x23	ISO Coarse 30%	G2	0,3	2800	35	24	640x510x530	-	€ 6,15
GP20x25x1	495x622x23	ISO Coarse 30%	G2	0,3	2900	35	22	640x510x530	-	€ 6,49
GP24x24x1	594x594x23	ISO Coarse 30%	G2	0,4	3400	35	20	600x600x480	-	€ 6,85
GP12x24x2	288x594x45	ISO Coarse 50%	G3	0,2	1700	55	20	600x600x460	-	€ 6,44
GP16x20x2	394x495x45	ISO Coarse 50%	G3	0,2	1880	55	16	640x510x530	-	€ 6,54
GP16x24x2	394x594x45	ISO Coarse 50%	G3	0,2	2200	55	14	600x600x500	-	€ 11,89
GP16x25x2	394x622x45	ISO Coarse 50%	G3	0,3	2350	55	13	640x510x530	-	€ 7,18
GP20x20x2	495x495x45	ISO Coarse 50%	G3	0,3	2350	55	10	500x500x500	-	€ 7,15
GP20x24x2	495x594x45	ISO Coarse 50%	G3	0,3	2800	55	12	600x600x500	-	€ 7,64
GP20x25x2	495x622x45	ISO Coarse 50%	G3	0,3	2900	55	12	640x510x530	-	€ 7,18
GP24x24x2	594x594x45	ISO Coarse 50%	G3	0,4	3400	55	10	600x600x460	-	€ 7,51

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



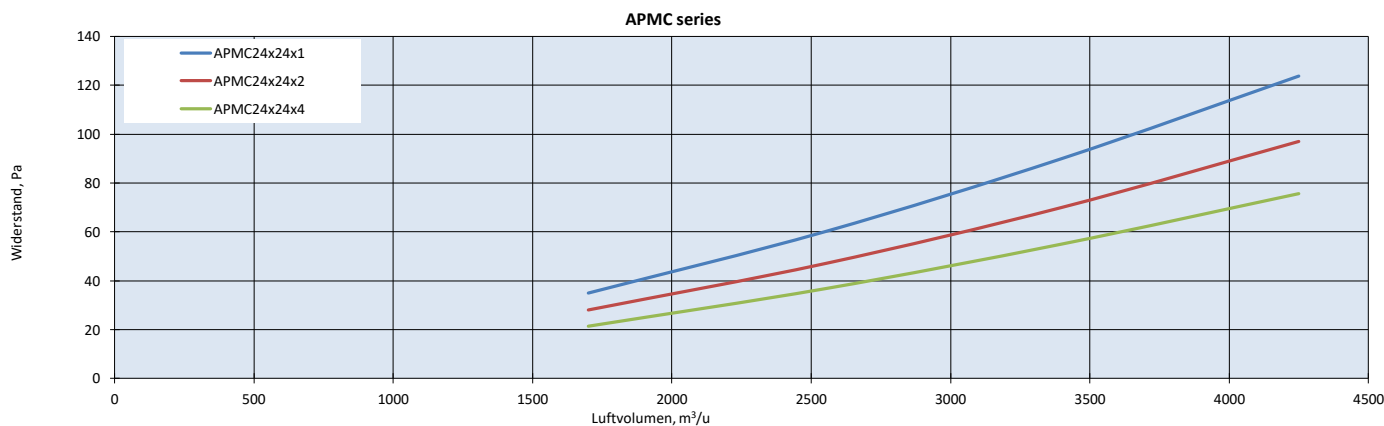
APMC Paneele

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%



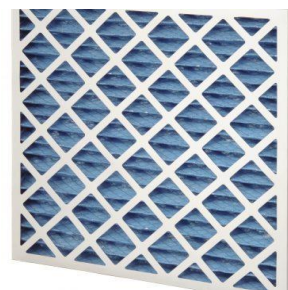
Type	Abmessung BxHxT (mm)	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Abmessung (mm)	Energielabel	Listenpreis
APMC12x24x1	287x592x23	ISO Coarse 70%	G4	0,4	1700	90	36	600x600x480	-	€ 14,20
APMC16x20x1	394x490x23	ISO Coarse 70%	G4	0,5	1880	90	20	500x400x500	-	€ 14,09
APMC16x24x1	394x592x23	ISO Coarse 70%	G4	0,6	2250	90	26	600x600x500	-	€ 15,00
APMC16x25x1	394x620x23	ISO Coarse 70%	G4	0,6	2350	90	26	640x510x530	-	€ 15,61
APMC20x20x1	490x490x23	ISO Coarse 70%	G4	0,6	2350	90	19	500x500x500	-	€ 15,68
APMC20x24x1	490x592x23	ISO Coarse 70%	G4	0,7	2800	90	24	640x510x530	-	€ 23,52
APMC20x25x1	490x620x23	ISO Coarse 70%	G4	0,7	2900	90	22	640x510x530	-	€ 23,71
APMC24x24x1	592x592x23	ISO Coarse 70%	G4	0,8	3400	90	19	600x600x500	-	€ 24,73
APMC12x24x2	287x592x45	ISO Coarse 70%	G4	0,4	1700	70	20	600x600x480	-	€ 11,02
APMC16x20x2	394x490x45	ISO Coarse 70%	G4	0,5	1880	70	10	500x400x500	-	€ 12,38
APMC16x24x2	394x592x45	ISO Coarse 70%	G4	0,6	2250	70	14	600x600x500	-	€ 14,30
APMC16x25x2	394x620x45	ISO Coarse 70%	G4	0,6	2350	70	13	640x510x530	-	€ 13,36
APMC20x20x2	490x490x45	ISO Coarse 70%	G4	0,6	2350	70	10	500x500x500	-	€ 14,76
APMC20x24x2	490x592x45	ISO Coarse 70%	G4	0,7	2800	70	12	600x600x500	-	€ 15,76
APMC20x25x2	490x620x45	ISO Coarse 70%	G4	0,8	2900	70	11	640x510x530	-	€ 16,25
APMC24x24x2	592x592x45	ISO Coarse 70%	G4	0,9	3400	70	10	600x600x480	-	€ 17,97
APMC12x24x4	287x592x96	ISO Coarse 70%	G4	0,6	1700	55	10	600x600x500	-	€ 24,07
APMC16x20x4	394x490x96	ISO Coarse 70%	G4	0,7	1880	55	8	640x510x530	-	€ 25,16
APMC16x24x4	394x592x96	ISO Coarse 70%	G4	0,9	2250	55	7	600x600x500	-	€ 30,63
APMC16x25x4	394x620x96	ISO Coarse 70%	G4	0,9	2350	55	7	640x510x530	-	€ 28,55
APMC20x20x4	490x490x96	ISO Coarse 70%	G4	0,9	2350	55	5	500x500x500	-	€ 28,55
APMC20x24x4	490x592x96	ISO Coarse 70%	G4	1,1	2800	55	5	640x510x530	-	€ 35,11
APMC20x25x4	490x620x96	ISO Coarse 70%	G4	1,1	2900	55	5	500x630x500	-	€ 35,41
APMC24x24x4	592x592x96	ISO Coarse 70%	G4	1,3	3400	55	5	600x600x500	-	€ 35,85

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017

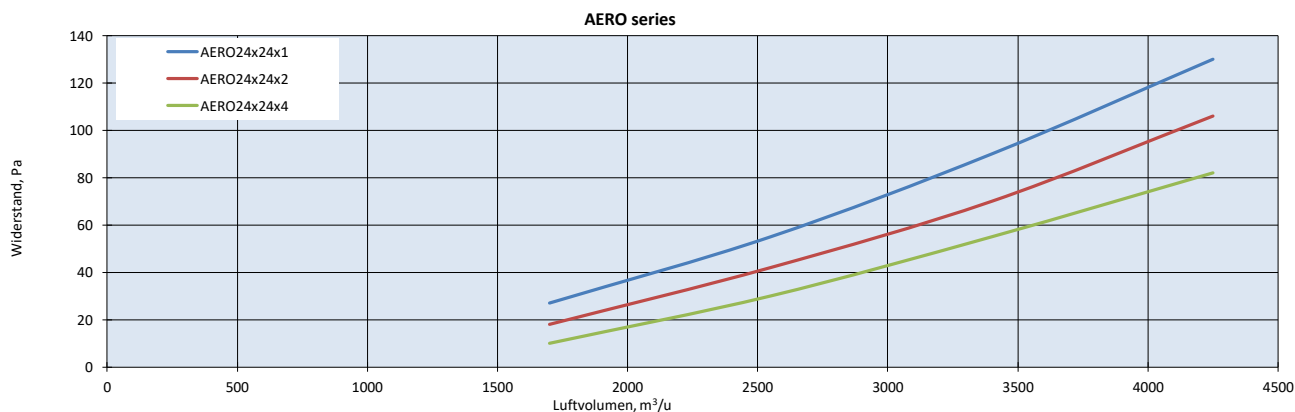


AERO Paneele

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%



Type	Abmessung BxHxT (mm)	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Abmessung (mm)	Energielabel	Listenpreis
AERO12x24x1	289x594x23	ISO Coarse 70%	G4	0,3	1700	90	40	600x600x480	-	€ 3,72
AERO16x20x1	394x495x23	ISO Coarse 70%	G4	0,4	1880	90	32	640x510x530	-	€ 4,46
AERO16x25x1	394x622x23	ISO Coarse 70%	G4	0,4	2350	90	27	640x510x530	-	€ 5,26
AERO20x20x1	495x495x23	ISO Coarse 70%	G4	0,5	2350	90	29	640x510x530	-	€ 5,21
AERO20x24x1	495x594x23	ISO Coarse 70%	G4	0,6	2800	90	24	640x510x530	-	€ 5,87
AERO20x25x1	495x622x23	ISO Coarse 70%	G4	0,6	2900	90	22	640x510x530	-	€ 6,36
AERO24x24x1	594x594x23	ISO Coarse 70%	G4	0,7	3400	90	20	600x600x480	-	€ 6,97
AERO12x24x2	289x594x45	ISO Coarse 70%	G4	0,5	1700	70	20	600x600x460	-	€ 5,89
AERO16x20x2	394x495x45	ISO Coarse 70%	G4	0,6	1880	70	16	640x510x530	-	€ 7,00
AERO16x25x2	394x622x45	ISO Coarse 70%	G4	0,8	2350	70	13	640x510x530	-	€ 8,41
AERO20x20x2	495x495x45	ISO Coarse 70%	G4	0,7	2350	70	10	500x500x500	-	€ 8,41
AERO20x24x2	495x594x45	ISO Coarse 70%	G4	0,9	2800	70	12	600x600x500	-	€ 9,40
AERO20x25x2	495x622x45	ISO Coarse 70%	G4	0,9	2900	70	12	640x510x530	-	€ 10,30
AERO24x24x2	594x594x45	ISO Coarse 70%	G4	1,1	3400	70	10	600x600x460	-	€ 10,95
AERO12x24x4	289x594x94	ISO Coarse 70%	G4	1,1	1700	55	10	600x600x480	-	€ 10,46
AERO16x20x4	394x495x94	ISO Coarse 70%	G4	1,3	1880	55	8	640x510x530	-	€ 13,56
AERO16x25x4	394x622x94	ISO Coarse 70%	G4	1,6	2350	55	7	640x510x530	-	€ 15,12
AERO20x20x4	495x495x94	ISO Coarse 70%	G4	1,6	2350	55	5	500x500x500	-	€ 15,25
AERO20x24x4	495x594x94	ISO Coarse 70%	G4	1,9	2800	55	6	600x600x500	-	€ 19,71
AERO20x25x4	495x622x94	ISO Coarse 70%	G4	2,0	2900	55	5	640x510x530	-	€ 18,55
AERO24x24x4	594x594x94	ISO Coarse 70%	G4	2,3	3400	55	5	600x600x480	-	€ 19,71



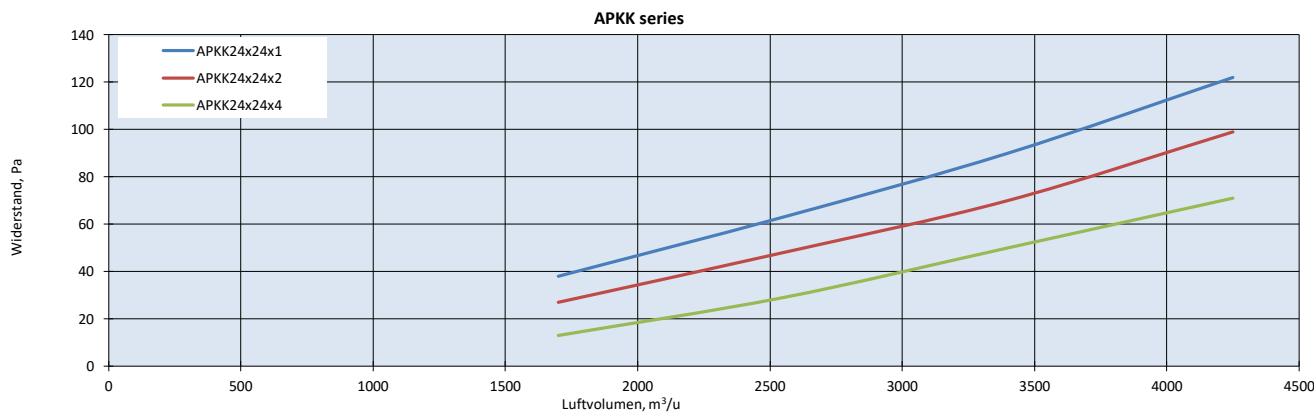
APKK Paneele

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



Type	Abmessung BxHxT (mm)	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Abmessung (mm)	Energielabel	Listenpreis
APKK12x24x1	287x592x25	ISO Coarse 70%	G4	0,4	1700	90	24	600x600x300	-	€ 14,20
APKK16x20x1	394x490x25	ISO Coarse 70%	G4	0,4	1880	90	28	640x510x530	-	€ 14,09
APKK16x24x1	394x592x25	ISO Coarse 70%	G4	0,5	2250	90	24	640x510x530	-	€ 40,52
APKK16x25x1	394x620x25	ISO Coarse 70%	G4	0,6	2350	90	28	640x510x530	-	€ 15,61
APKK20x20x1	490x490x25	ISO Coarse 70%	G4	0,6	2350	90	27	640x510x530	-	€ 15,68
APKK20x24x1	490x592x25	ISO Coarse 70%	G4	0,7	2800	90	24	640x510x530	-	€ 23,52
APKK20x25x1	490x620x25	ISO Coarse 70%	G4	0,7	2900	90	22	640x510x530	-	€ 45,54
APKK24x24x1	592x592x25	ISO Coarse 70%	G4	0,8	3400	90	20	600x600x500	-	€ 24,73
APKK12x24x2	287x592x48	ISO Coarse 70%	G4	0,5	1700	70	12	600x600x300	-	€ 11,02
APKK16x20x2	394x490x48	ISO Coarse 70%	G4	0,6	1880	70	10	500x400x500	-	€ 12,38
APKK16x24x2	394x592x48	ISO Coarse 70%	G4	0,7	2250	70	15	640x510x530	-	€ 14,30
APKK16x25x2	394x620x48	ISO Coarse 70%	G4	0,8	2350	70	13	640x510x530	-	€ 13,36
APKK20x20x2	490x490x48	ISO Coarse 70%	G4	0,8	2350	70	14	640x510x530	-	€ 14,76
APKK20x24x2	490x592x48	ISO Coarse 70%	G4	0,9	2800	70	6	600x500x300	-	€ 15,76
APKK20x25x2	490x620x48	ISO Coarse 70%	G4	1,0	2900	70	11	640x510x530	-	€ 15,61
APKK24x24x2	592x592x48	ISO Coarse 70%	G4	1,1	3400	70	6	600x600x300	-	€ 17,97
APKK12x24x4	287x592x96	ISO Coarse 70%	G4	1,1	1700	50	6	600x600x300	-	€ 24,07
APKK16x20x4	394x490x96	ISO Coarse 70%	G4	1,2	1880	50	8	640x510x530	-	€ 25,16
APKK16x24x4	394x592x96	ISO Coarse 70%	G4	1,5	2250	50	6	640x510x530	-	€ 30,63
APKK16x25x4	394x620x96	ISO Coarse 70%	G4	1,5	2350	50	5	640x400x500	-	€ 28,55
APKK20x20x4	490x490x96	ISO Coarse 70%	G4	1,5	2350	50	5	500x500x500	-	€ 29,14
APKK20x24x4	490x592x96	ISO Coarse 70%	G4	1,8	2800	50	3	600x500x300	-	€ 35,00
APKK20x25x4	490x620x96	ISO Coarse 70%	G4	1,9	2900	50	5	640x510x530	-	€ 33,55
APKK24x24x4	592x592x96	ISO Coarse 70%	G4	2,2	3400	50	3	600x600x300	-	€ 35,85

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



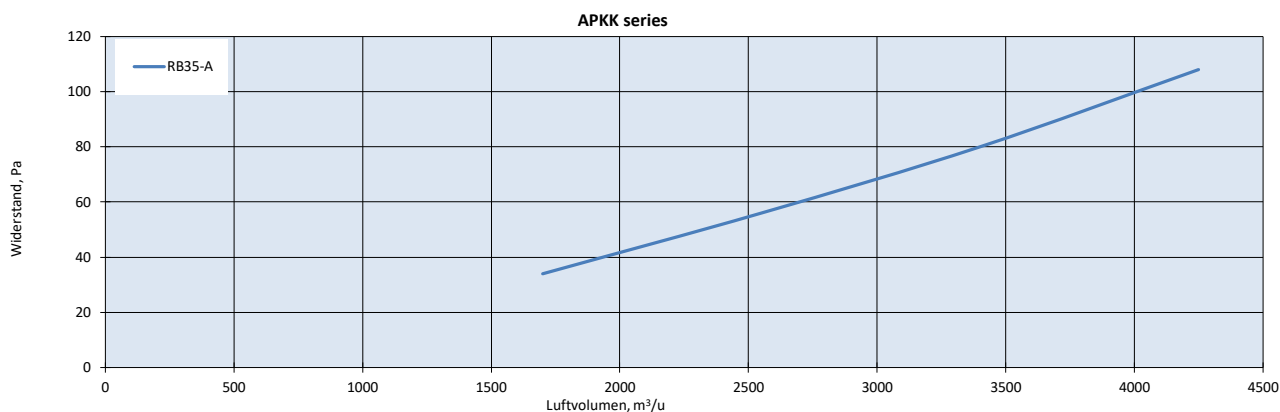
RB Paneele

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



Type	Abmessung	Filterklasse	Filterklasse	Filterfläche	Volumenstrom D	Druckdifferenz	# Filter /Verpackung	Abmessung	Energielabel	Listenpreis
	BxHxT (mm)	ISO 16890	EN779:2012	(m ²)	(m ³ /u)	(Pa)		(mm)		
RB35-A	592x592x96	ISO Coarse 70%	G4	1,6	3400	80	3	600x600x300	-	€ 27,56
RB35-B	490x592x96	ISO Coarse 70%	G4	1,3	2800	80	3	600x500x300	-	€ 20,56
RB35-C	288x592x96	ISO Coarse 70%	G4	0,8	1700	80	6	600x600x300	-	€ 15,63

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



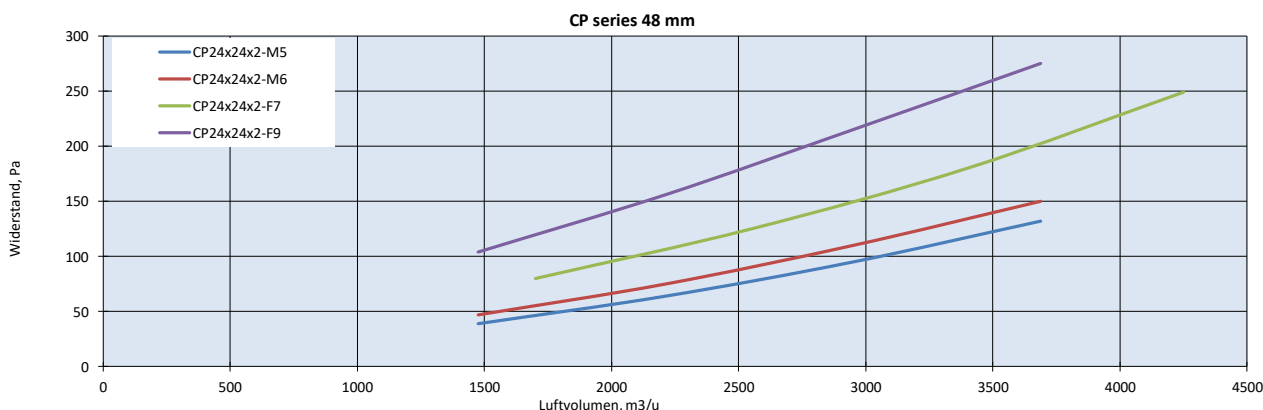
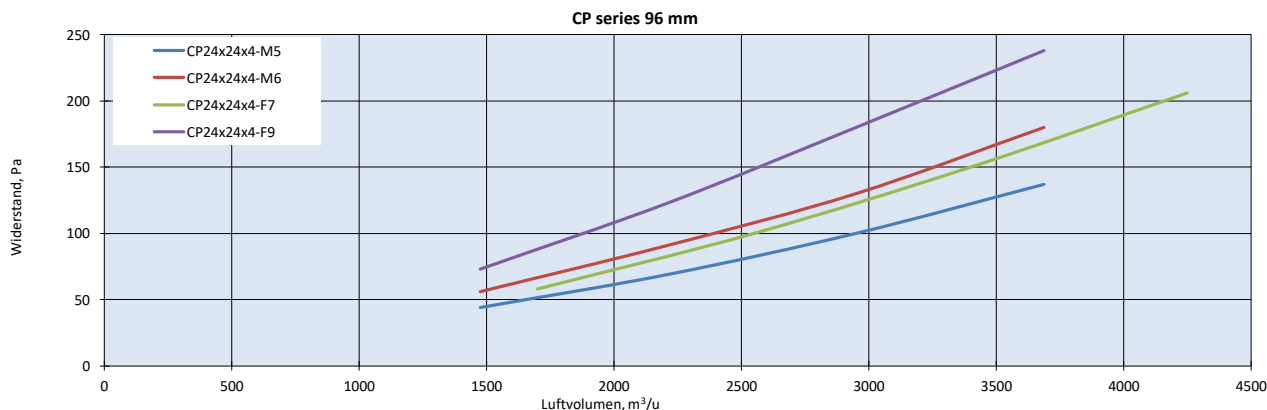
CP Paneele

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



Type	Abmessung BxHxT (mm)	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Abmessung (mm)	Energielabel	Listenpreis
CP24x24x2-M5	592x592x48	ePM10 75%	M5	5,8	2950	95	6	600x600x300	-	€ 59,79
CP20x24x2-M5	490x592x48	ePM10 75%	M5	4,7	2450	95	6	600x500x300	-	€ 53,22
CP12x24x2-M5	287x592x48	ePM10 75%	M5	2,7	1450	95	12	600x600x300	-	€ 40,21
CP24x24x4-M5	592x592x96	ePM10 75%	M5	10,7	2950	100	3	600x600x300	-	€ 89,10
CP20x24x4-M5	490x592x96	ePM10 75%	M5	8,8	2450	100	3	600x500x300	-	€ 78,80
CP12x24x4-M5	287x592x96	ePM10 75%	M5	5,0	1450	100	6	600x600x300	-	€ 55,25
CP24x24x2-M6	592x592x48	ePM2,5 55%	M6	5,8	2950	110	6	600x600x300	-	€ 59,78
CP20x24x2-M6	490x592x48	ePM2,5 55%	M6	4,7	2450	110	6	600x500x300	-	€ 52,28
CP12x24x2-M6	287x592x48	ePM2,5 55%	M6	2,7	1450	110	12	600x600x300	-	€ 90,71
CP24x24x4-M6	592x592x96	ePM2,5 55%	M6	10,7	2950	130	3	600x600x300	-	€ 77,42
CP20x24x4-M6	490x592x96	ePM2,5 55%	M6	8,8	2450	130	3	600x500x300	-	€ 77,41
CP12x24x4-M6	287x592x96	ePM2,5 55%	M6	5,0	1450	130	6	600x600x300	-	€ 54,27
CP24x24x2-F7	592x592x48	ePM1 55%	F7	5,8	3400	180	6	600x600x300	E	€ 59,79
CP20x24x2-F7	490x592x48	ePM1 55%	F7	4,7	2800	180	6	600x500x300	E	€ 53,22
CP12x24x2-F7	287x592x48	ePM1 55%	F7	2,7	1700	180	12	600x600x300	E	€ 40,21
CP24x24x4-F7	592x592x96	ePM1 55%	F7	10,7	3400	150	3	600x600x300	E	€ 78,80
CP20x24x4-F7	490x592x96	ePM1 55%	F7	8,8	2800	150	3	600x500x300	E	€ 78,80
CP12x24x4-F7	287x592x96	ePM1 55%	F7	5,0	1700	150	6	600x600x300	E	€ 55,25
CP24x24x2-F9	592x592x48	ePM1 80%	F9	5,8	2950	215	6	600x600x300	-	€ 48,92
CP20x24x2-F9	490x592x48	ePM1 80%	F9	4,7	2450	215	6	600x500x300	-	€ 53,22
CP12x24x2-F9	287x592x48	ePM1 80%	F9	2,7	1450	215	12	600x600x300	-	€ 32,90
CP24x24x4-F9	592x592x96	ePM1 80%	F9	10,7	2950	180	3	600x600x300	-	€ 89,10
CP20x24x4-F9	490x592x96	ePM1 80%	F9	8,8	2450	180	3	600x500x300	-	€ 64,47
CP12x24x4-F9	287x592x96	ePM1 80%	F9	5,0	1450	180	6	600x600x300	-	€ 55,25

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



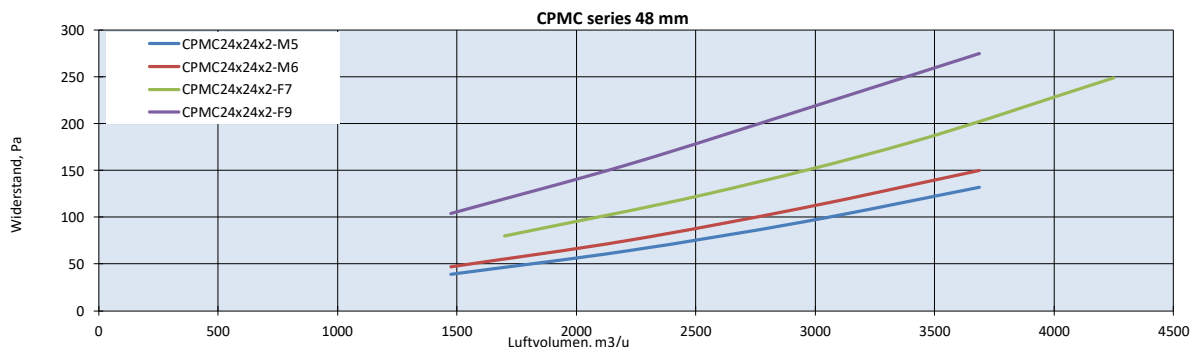
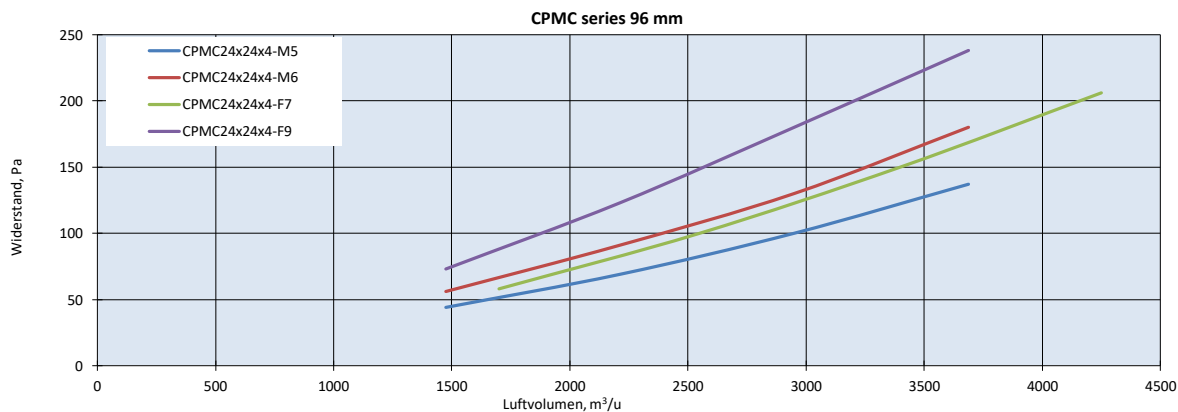
CPMC Paneele

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



Type	Abmessung BxHxT (mm)	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Abmessung (mm)	Energielabel	Listenpreis
CPMC24x24x2-M5	592x592x45	ePM10 75%	M5	5,8	2950	95	10	600x600x480	-	€ 71,63
CPMC20x24x2-M5	490x592x45	ePM10 75%	M5	4,7	2450	95	12	600x600x500	-	€ 53,22
CPMC12x24x2-M5	287x592x45	ePM10 75%	M5	2,7	1450	95	20	600x600x480	-	€ 51,61
CPMC24x24x4-M5	592x592x96	ePM10 75%	M5	10,7	2950	100	5	600x600x500	-	€ 77,11
CPMC20x24x4-M5	490x592x96	ePM10 75%	M5	8,8	2450	100	5	640x510x530	-	€ 78,80
CPMC12x24x4-M5	287x592x96	ePM10 75%	M5	5,0	1450	100	10	600x600x500	-	€ 55,25
CPMC24x24x2-M6	592x592x45	ePM2,5 55%	M6	5,8	2950	110	10	600x600x480	-	€ 76,14
CPMC20x24x2-M6	490x592x45	ePM2,5 55%	M6	4,7	2450	110	12	600x600x500	-	€ 76,13
CPMC12x24x2-M6	287x592x45	ePM2,5 55%	M6	2,7	1450	110	20	600x600x480	-	auf Anfrage
CPMC24x24x4-M6	592x592x96	ePM2,5 55%	M6	10,7	2950	130	5	600x600x500	-	auf Anfrage
CPMC20x24x4-M6	490x592x96	ePM2,5 55%	M6	8,8	2450	130	5	640x510x530	-	auf Anfrage
CPMC12x24x4-M6	287x592x96	ePM2,5 55%	M6	5,0	1450	130	10	600x600x500	-	auf Anfrage
CPMC24x24x2-F7	592x592x45	ePM1 55%	F7	5,8	3400	180	10	600x600x480	E	€ 59,79
CPMC20x24x2-F7	490x592x45	ePM1 55%	F7	4,7	2800	180	12	600x600x500	E	€ 53,23
CPMC12x24x2-F7	287x592x45	ePM1 55%	F7	2,7	1700	180	20	600x600x480	E	€ 40,21
CPMC24x24x4-F7	592x592x96	ePM1 55%	F7	10,7	3400	150	5	600x600x500	E	€ 85,05
CPMC20x24x4-F7	490x592x96	ePM1 55%	F7	8,8	2800	150	5	640x510x530	E	€ 98,69
CPMC12x24x4-F7	287x592x96	ePM1 55%	F7	5,0	1700	150	10	600x600x500	E	€ 70,55
CPMC24x24x2-F9	592x592x45	ePM1 80%	F9	5,8	2950	215	6	600x600x300	-	€ 58,84
CPMC20x24x2-F9	490x592x45	ePM1 80%	F9	4,7	2450	215	6	600x500x300	-	€ 52,38
CPMC12x24x2-F9	287x592x45	ePM1 80%	F9	2,7	1450	215	12	600x600x300	-	€ 39,70
CPMC24x24x4-F9	592x592x96	ePM1 80%	F9	10,7	2950	180	3	600x600x300	-	€ 117,00
CPMC20x24x4-F9	490x592x96	ePM1 80%	F9	8,8	2450	180	3	600x500x300	-	€ 103,45
CPMC12x24x4-F9	287x592x96	ePM1 80%	F9	5,0	1450	180	6	600x600x300	-	€ 54,53

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



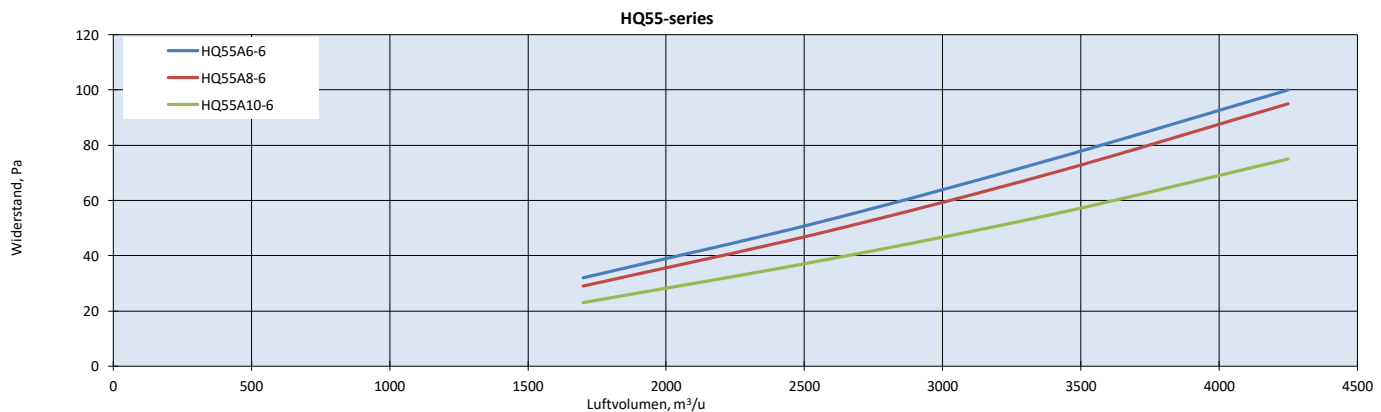
HQ55 Taschenfilter

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%



Type	Abmessung BxHxT (mm)	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	# Taschen	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Abmessung (mm)	Energielabel	Listenpreis
HQ55A6-3	592x592x360	ePM10 70%	M5	6	2,6	3400	135	2	609x144x607	E	€ 27,35
HQ55C6-3/90	592x287x360	ePM10 70%	M5	6	1,3	1700	135	4	609x144x607	E	€ 16,07
HQ55A6-5	592x592x535	ePM10 70%	M5	6	3,8	3400	85	2	609x183x607	E	€ 31,06
HQ55C6-5/90	592x287x535	ePM10 70%	M5	6	1,9	1700	85	4	609x183x607	E	€ 17,84
HQ55A6-6	592x592x635	ePM10 70%	M5	6	4,6	3400	75	2	609x183x607	E	€ 33,33
HQ55B5-6	490x592x635	ePM10 70%	M5	5	3,8	2800	75	2	609x183x607	E	€ 30,34
HQ55B6-6/90	592x490x635	ePM10 70%	M5	6	3,8	2800	75	2	609x183x607	E	€ 36,39
HQ55C3-6	287x592x635	ePM10 70%	M5	3	2,3	1700	75	4	609x183x607	E	€ 18,60
HQ55C6-6/90	592x287x635	ePM10 70%	M5	6	2,2	1700	75	4	609x183x607	E	€ 19,07
HQ55HA6-6	592x890x635	ePM10 70%	M5	6	6,8	5100	75	2	909x183x607	E	auf Anfrage
HQ55HB5-6	490x890x635	ePM10 70%	M5	5	5,7	4000	75	2	909x183x607	E	€ 52,25
HQ55HC3-6	287x890x635	ePM10 70%	M5	3	3,4	2500	75	4	909x183x607	E	€ 38,18
HQ55A8-3	592x592x360	ePM10 70%	M5	8	3,4	3400	90	2	609x144x607	E	€ 33,72
HQ55B8-3/90	592x490x360	ePM10 70%	M5	8	2,8	2800	90	2	609x144x607	E	€ 28,96
HQ55C4-3	287x592x360	ePM10 70%	M5	4	1,7	1700	90	4	609x144x607	E	€ 18,45
HQ55C8-3/90	592x287x360	ePM10 70%	M5	8	1,6	1700	90	4	609x144x607	E	€ 19,45
HQ55CC4-3	287x287x360	ePM10 70%	M5	4	0,8	800	90	8	609x144x607	E	€ 11,05
HQ55HA8-3	592x890x360	ePM10 70%	M5	8	5,1	5100	90	2	909x144x607	E	auf Anfrage
HQ55HB6-3	490x890x360	ePM10 70%	M5	6	3,8	4000	90	2	909x144x607	E	auf Anfrage
HQ55HC4-3	287x890x360	ePM10 70%	M5	4	2,5	2500	90	4	909x144x607	E	auf Anfrage
HQ55A8-5	592x592x535	ePM10 70%	M5	8	5,0	3400	80	2	609x183x607	E	€ 42,49
HQ55B6-5	490x592x535	ePM10 70%	M5	6	3,8	2800	80	2	609x183x607	E	€ 35,31
HQ55B8-5/90	592x490x535	ePM10 70%	M5	8	4,1	2800	80	2	609x183x607	E	€ 35,88
HQ55C4-5	287x592x535	ePM10 70%	M5	4	2,5	1700	80	4	609x183x607	E	€ 22,81
HQ55C8-5/90	592x287x535	ePM10 70%	M5	8	2,4	1700	80	4	609x183x607	E	€ 23,78
HQ55CC4-5	287x287x535	ePM10 70%	M5	4	1,2	800	80	8	609x183x607	E	€ 13,33
HQ55HA8-5	592x890x535	ePM10 70%	M5	8	7,6	5100	80	2	909x183x607	E	auf Anfrage
HQ55HB6-5	490x890x535	ePM10 70%	M5	6	5,7	4000	80	2	909x183x607	E	€ 50,20
HQ55HC4-5	287x890x535	ePM10 70%	M5	4	3,8	2500	80	4	909x183x607	E	auf Anfrage
HQ55A8-6	592x592x635	ePM10 70%	M5	8	6,0	3400	70	2	609x183x607	D	€ 45,12
HQ55B6-6	490x592x635	ePM10 70%	M5	6	4,5	2800	70	2	609x183x607	D	€ 37,26
HQ55B8-6/90	592x490x635	ePM10 70%	M5	8	4,9	2800	70	2	609x183x607	D	€ 37,82
HQ55C4-6	287x592x635	ePM10 70%	M5	4	3,0	1700	70	4	609x183x607	D	€ 24,04
HQ55C8-6/90	592x287x635	ePM10 70%	M5	8	2,9	1700	70	4	609x183x607	D	€ 24,60
HQ55CC4-6	287x287x635	ePM10 70%	M5	4	1,4	800	70	8	609x183x607	D	€ 13,38
HQ55HA8-6	592x890x635	ePM10 70%	M5	8	9,0	5100	70	2	909x183x607	D	auf Anfrage
HQ55HB6-6	490x890x635	ePM10 70%	M5	6	6,8	4000	70	2	909x183x607	D	auf Anfrage
HQ55HC4-6	287x890x635	ePM10 70%	M5	4	4,5	2500	70	4	909x183x607	D	auf Anfrage
HQ55A10-3	592x592x360	ePM10 70%	M5	10	4,2	3400	75	2	609x144x607	E	€ 35,13
HQ55C5-3	287x592x360	ePM10 70%	M5	5	2,1	1700	75	4	609x144x607	E	€ 23,55
HQ55A10-5	592x592x535	ePM10 70%	M5	10	6,2	3400	65	2	609x183x607	D	€ 47,49
HQ55C5-5	287x592x535	ePM10 70%	M5	5	3,1	1700	65	4	609x183x607	D	€ 25,47
HQ55A10-6	592x592x635	ePM10 70%	M5	10	7,4	3400	55	2	609x240x607	C	€ 50,17
HQ55B8-6	490x592x635	ePM10 70%	M5	8	5,9	2800	55	2	609x183x607	C	€ 43,67
HQ55C5-6	287x592x635	ePM10 70%	M5	5	3,7	1700	55	4	609x183x607	C	€ 24,65
HQ55HA10-6	592x890x635	ePM10 70%	M5	10	11,1	5100	55	2	909x240x607	C	auf Anfrage
HQ55HB8-6	490x890x635	ePM10 70%	M5	8	8,9	4200	55	2	909x183x607	C	auf Anfrage
HQ55HC5-6	287x890x635	ePM10 70%	M5	5	5,6	2500	55	4	909x240x607	C	auf Anfrage

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



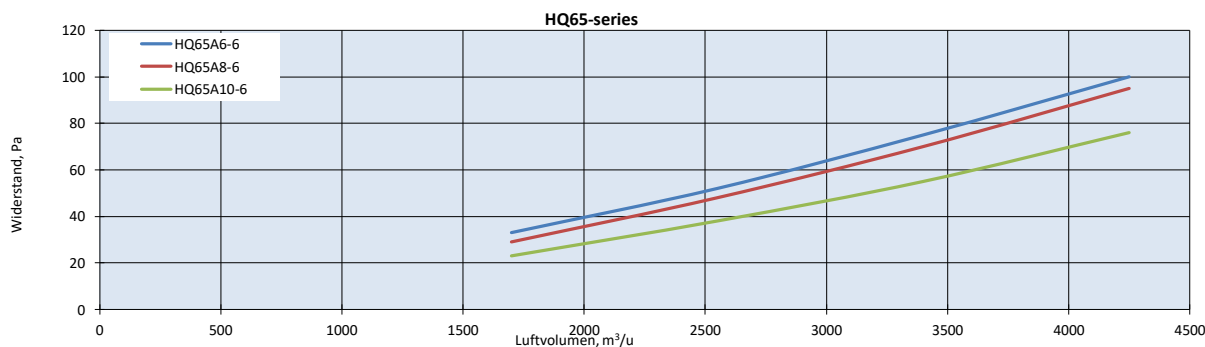
HQ65 Taschenfilter

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%



Type	Abmessung BxHxT (mm)	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	# Taschen	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Abmessung (mm)	Energielabel	Listenpreis
HQ65A6-3	592x592x360	ePM2,5 50%	M6	6	2,6	3400	135	2	609x144x607	E	€ 30,93
HQ65C6-3/90	592x287x360	ePM2,5 50%	M6	6	1,3	1700	135	4	609x144x607	E	€ 18,17
HQ65A6-5	592x592x535	ePM2,5 50%	M6	6	3,8	3400	85	2	609x183x607	E	€ 35,14
HQ65C6-5/90	592x287x535	ePM2,5 50%	M6	6	1,9	1700	85	4	609x183x607	E	€ 20,17
HQ65A6-6	592x592x635	ePM2,5 50%	M6	6	4,6	3400	75	2	609x183x607	C	€ 37,72
HQ65B6-6	490x592x635	ePM2,5 50%	M6	5	3,8	2800	75	2	609x183x607	C	€ 34,06
HQ65B6-6/90	592x490x635	ePM2,5 50%	M6	6	3,8	2800	75	2	609x183x607	C	€ 33,91
HQ65C3-6	287x592x635	ePM2,5 50%	M6	3	2,3	1700	75	4	609x183x607	C	€ 21,04
HQ65C6-6/90	592x287x635	ePM2,5 50%	M6	6	2,2	1700	75	4	609x183x607	C	€ 21,56
HQ65HA6-6	592x890x635	ePM2,5 50%	M6	6	6,8	5100	75	2	909x183x607	C	€ 68,40
HQ65HB6-6	490x890x635	ePM2,5 50%	M6	5	5,7	4000	75	2	909x183x607	C	€ 59,12
HQ65HC3-6	287x890x635	ePM2,5 50%	M6	3	3,4	2500	75	4	909x183x607	C	€ 43,18
HQ65A8-3	592x592x360	ePM2,5 50%	M6	8	3,4	3400	95	2	609x144x607	E	€ 37,49
HQ65B6-3	490x592x360	ePM2,5 50%	M6	6	2,5	2800	95	2	609x144x607	E	€ 31,55
HQ65B8-3/90	592x490x360	ePM2,5 50%	M6	8	2,8	2800	95	2	609x144x607	E	€ 32,16
HQ65C4-3	287x592x360	ePM2,5 50%	M6	4	1,7	1700	95	4	609x144x607	E	€ 20,48
HQ65C8-3/90	592x287x360	ePM2,5 50%	M6	8	1,6	1700	95	4	609x144x607	E	€ 21,61
HQ65CC4-3	287x287x360	ePM2,5 50%	M6	4	0,8	800	95	8	609x144x607	E	€ 12,28
HQ65HA8-3	592x890x360	ePM2,5 50%	M6	8	5,1	5100	95	2	909x144x607	E	€ 54,87
HQ65HB6-3	490x890x360	ePM2,5 50%	M6	6	3,8	4000	95	2	909x144x607	E	€ 44,13
HQ65HC4-3	287x890x360	ePM2,5 50%	M6	4	2,5	2500	95	4	909x144x607	E	€ 31,72
HQ65A8-5	592x592x535	ePM2,5 50%	M6	8	5,0	3400	75	2	609x183x607	C	€ 47,20
HQ65B6-5	490x592x535	ePM2,5 50%	M6	6	3,8	2800	75	2	609x183x607	C	€ 39,24
HQ65B8-5/90	592x490x535	ePM2,5 50%	M6	8	4,1	2800	75	2	609x183x607	C	€ 39,85
HQ65C4-5	287x592x535	ePM2,5 50%	M6	4	2,5	1700	75	4	609x183x607	C	€ 25,35
HQ65C8-5/90	592x287x535	ePM2,5 50%	M6	8	2,4	1700	75	4	609x183x607	C	€ 26,42
HQ65CC4-5	287x287x535	ePM2,5 50%	M6	4	1,2	800	75	8	609x183x607	C	€ 14,81
HQ65HA8-5	592x890x535	ePM2,5 50%	M6	8	7,6	5100	75	2	909x183x607	C	€ 67,01
HQ65HB6-5	490x890x535	ePM2,5 50%	M6	6	5,7	4000	75	2	909x183x607	C	€ 55,76
HQ65HC4-5	287x890x535	ePM2,5 50%	M6	4	3,8	2500	75	4	909x183x607	C	€ 40,47
HQ65A8-6	592x592x635	ePM2,5 50%	M6	8	6,0	3400	70	2	609x183x607	C	€ 50,12
HQ65B6-6	490x592x635	ePM2,5 50%	M6	6	4,5	2800	70	2	609x183x607	C	€ 41,39
HQ65B8-6/90	592x490x635	ePM2,5 50%	M6	8	4,9	2800	70	2	609x183x607	C	€ 42,00
HQ65C4-6	287x592x635	ePM2,5 50%	M6	4	3,0	1700	70	4	609x183x607	C	€ 26,70
HQ65C8-6/90	592x287x635	ePM2,5 50%	M6	8	2,9	1700	70	4	609x183x607	C	€ 27,83
HQ65CC4-6	287x287x635	ePM2,5 50%	M6	4	1,4	800	70	8	609x183x607	C	€ 15,15
HQ65HA8-6	592x890x635	ePM2,5 50%	M6	8	9,0	5100	70	2	909x183x607	C	€ 71,37
HQ65HB6-6	490x890x635	ePM2,5 50%	M6	6	6,8	4000	70	2	909x183x607	C	€ 59,12
HQ65HC4-6	287x890x635	ePM2,5 50%	M6	4	4,5	2500	70	4	909x183x607	C	€ 43,18
HQ65A10-3	592x592x360	ePM2,5 50%	M6	10	4,2	3400	96	2	609x144x607	-	€ 37,18
HQ65C5-3	287x592x360	ePM2,5 50%	M6	5	2,1	1700	96	4	609x144x607	-	€ 21,40
HQ65A10-5	592x592x535	ePM2,5 50%	M6	10	6,2	3400	65	2	609x183x607	C	€ 53,71
HQ65C5-5	287x592x535	ePM2,5 50%	M6	5	3,1	1700	65	4	609x183x607	C	€ 28,80
HQ65A10-6	592x592x635	ePM2,5 50%	M6	10	7,4	3400	55	2	609x240x607	B	€ 56,76
HQ65B8-6	490x592x635	ePM2,5 50%	M6	8	5,9	2800	55	2	609x183x607	B	€ 49,38
HQ65C5-6	287x592x635	ePM2,5 50%	M6	5	3,7	1700	55	4	609x183x607	B	€ 27,88
HQ65HA10-6	592x890x635	ePM2,5 50%	M6	10	11,1	5100	55	2	909x240x607	B	€ 74,34
HQ65HB8-6	490x890x635	ePM2,5 50%	M6	8	8,9	4200	55	2	909x183x607	B	€ 61,58
HQ65HC5-6	287x890x635	ePM2,5 50%	M6	5	5,6	2500	55	4	909x240x607	B	€ 45,00

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



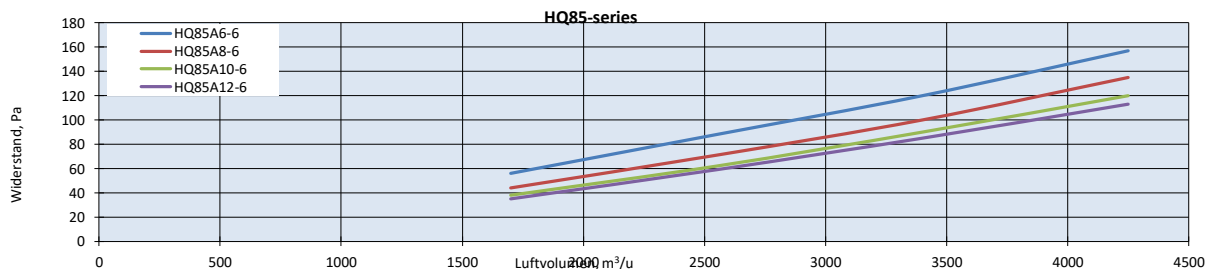
HQ85 Taschenfilter

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%



Type	Abmessung		Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	# Taschen	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Abmessung		Energietabel	Listenpreis
	BxHxT (mm)									(mm)			
HQ85A6-3	592x592x360		ePM1 60%	F7	6	2,6	3400	180	2	609x144x607	E	€ 32,11	
HQ85C6-3/90	592x287x360		ePM1 60%	F7	6	1,3	1700	180	4	609x144x607	E	€ 18,91	
HQ85A6-5	592x592x535		ePM1 60%	F7	6	3,8	3400	135	2	609x183x607	E	€ 36,70	
HQ85C3-5	287x592x535		ePM1 60%	F7	3	1,9	1700	135	4	609x183x607	E	€ 20,45	
HQ85C6-5/90	592x287x535		ePM1 60%	F7	6	1,9	1700	135	4	609x183x607	E	€ 20,94	
HQ85HA6-5	592x890x535		ePM1 60%	F7	6	5,8	5100	135	2	909x183x607	E	€ 70,70	
HQ85HB5-5	490x890x535		ePM1 60%	F7	5	4,8	4000	135	2	909x144x607	E	€ 58,56	
HQ85HC3-5	287x890x535		ePM1 60%	F7	3	2,9	2500	135	4	909x183x607	E	€ 42,72	
HQ85A6-6	592x592x635		ePM1 60%	F7	6	4,6	3400	120	2	609x183x607	D	€ 39,46	
HQ85B5-6	490x592x635		ePM1 60%	F7	5	3,8	2800	120	2	609x183x607	D	€ 35,62	
HHQ85B6-6/90	592x490x635		ePM1 60%	F7	6	3,8	2800	120	2	609x183x607	D	auf Anfrage	
HQ85C3-6	287x592x635		ePM1 60%	F7	3	2,3	1700	120	4	609x183x607	D	€ 22,04	
HQ85C6-6/90	592x287x635		ePM1 60%	F7	6	2,2	1700	120	4	609x183x607	D	€ 22,53	
HQ85HA6-6	592x890x635		ePM1 60%	F7	6	6,8	5100	120	2	909x183x607	D	€ 75,47	
HQ85HB5-6	490x890x635		ePM1 60%	F7	5	5,7	4000	120	2	909x183x607	D	€ 62,15	
HQ85HC3-6	287x890x635		ePM1 60%	F7	3	3,4	2500	120	4	909x183x607	D	€ 45,69	
HQ85A8-3	592x592x360		ePM1 60%	F7	8	3,4	3400	150	2	609x144x607	E	€ 37,19	
HQ85B6-3	490x592x360		ePM1 60%	F7	6	2,5	2800	150	2	609x144x607	E	€ 31,19	
HQ85B8-3/90	592x490x360		ePM1 60%	F7	8	2,8	2800	150	2	609x144x607	E	€ 33,47	
HQ85C4-3	287x592x360		ePM1 60%	F7	4	1,7	1700	150	4	609x144x607	E	€ 20,30	
HQ85C8-3/90	592x287x360		ePM1 60%	F7	8	1,6	1700	150	4	609x144x607	E	€ 22,48	
HQ85CC4-3	287x287x360		ePM1 60%	F7	4	0,8	800	150	8	609x144x607	E	€ 12,76	
HQ85HA8-3	592x890x360		ePM1 60%	F7	8	5,1	5100	150	2	909x144x607	E	€ 54,87	
HQ85HB6-3	490x890x360		ePM1 60%	F7	6	3,8	4000	150	2	909x144x607	E	€ 45,90	
HQ85HC4-3	287x890x360		ePM1 60%	F7	4	2,5	2500	150	4	909x144x607	E	€ 33,19	
HQ85A8-5	592x592x535		ePM1 60%	F7	8	5,0	3400	105	2	609x183x607	C	€ 47,44	
HQ85B6-5	490x592x535		ePM1 60%	F7	6	3,8	2800	105	2	609x183x607	C	€ 39,21	
HQ85B8-5/90	592x490x535		ePM1 60%	F7	8	4,1	2800	105	2	609x183x607	C	€ 41,87	
HQ85C4-5	287x592x535		ePM1 60%	F7	4	2,5	1700	105	4	609x183x607	C	€ 25,35	
HQ85C8-5/90	592x287x535		ePM1 60%	F7	8	2,4	1700	105	4	609x183x607	C	€ 27,88	
HQ85CC4-5	287x287x535		ePM1 60%	F7	4	1,2	800	105	8	609x183x607	C	€ 15,58	
HQ85HA8-5	592x890x535		ePM1 60%	F7	8	7,6	5100	105	2	909x183x607	C	€ 70,70	
HQ85HB6-5	490x890x535		ePM1 60%	F7	6	5,7	4000	105	2	909x183x607	C	€ 58,56	
HQ85HC4-5	287x890x535		ePM1 60%	F7	4	3,8	2500	105	4	909x183x607	C	€ 42,72	
HQ85A8-6	592x592x635		ePM1 60%	F7	8	6,0	3400	100	2	609x183x607	C	€ 52,41	
HQ85B6-6	490x592x635		ePM1 60%	F7	6	4,5	2800	100	2	609x183x607	C	€ 41,44	
HQ85B8-6/90	592x490x635		ePM1 60%	F7	8	4,9	2800	100	2	609x183x607	C	€ 44,23	
HQ85C4-6	287x592x635		ePM1 60%	F7	4	3,0	1700	100	4	609x183x607	C	€ 26,75	
HQ85C8-6/90	592x287x635		ePM1 60%	F7	8	2,9	1700	100	4	609x183x607	C	€ 30,58	
HQ85CC4-6	287x287x635		ePM1 60%	F7	4	1,4	800	100	8	609x183x607	C	€ 16,35	
HQ85HA8-6	592x890x635		ePM1 60%	F7	8	9,0	5100	100	2	909x183x607	C	€ 75,47	
HQ85HB6-6	490x890x635		ePM1 60%	F7	6	6,8	4000	100	2	909x183x607	C	€ 62,15	
HQ85HC4-6	287x890x635		ePM1 60%	F7	4	4,5	2500	100	4	909x183x607	C	€ 45,69	
HQ85A10-3	592x592x360		ePM1 60%	F7	10	4,2	3400	140	2	609x144x607	D	€ 39,05	
HQ85C5-3	287x592x360		ePM1 60%	F7	5	2,1	1700	140	4	609x144x607	D	€ 22,27	
HQ85HA10-3	592x890x360		ePM1 60%	F7	10	6,3	5100	140	2	909x144x607	D	€ 57,17	
HQ85A10-5	592x592x535		ePM1 60%	F7	10	6,2	3400	95	2	609x183x607	C	€ 52,31	
HQ85C5-5	287x592x535		ePM1 60%	F7	5	3,1	1700	95	4	609x183x607	C	€ 26,60	
HQ85HA10-5	592x890x535		ePM1 60%	F7	10	9,4	5100	95	2	909x183x607	C	€ 73,65	
HQ85HC5-5	287x890x535		ePM1 60%	F7	5	4,7	2500	95	4	909x183x607	C	€ 44,52	
HQ85A10-6	592x592x635		ePM1 60%	F7	10	7,4	3400	90	2	609x240x607	B	€ 60,01	
HQ85B8-6	490x592x635		ePM1 60%	F7	8	5,9	2800	90	2	609x183x607	B	€ 45,34	
HQ85C5-6	287x592x635		ePM1 60%	F7	5	3,7	1700	90	4	609x183x607	B	€ 29,35	
HQ85HA10-6	592x890x635		ePM1 60%	F7	10	11,1	5100	90	2	909x240x607	B	€ 78,62	
HQ85HB8-6	490x890x635		ePM1 60%	F7	8	8,9	4000	90	2	909x183x607	B	€ 64,71	
HQ85HC5-6	287x890x635		ePM1 60%	F7	5	5,6	2500	90	4	909x240x607	B	€ 47,59	
HQ85A12-6	592x592x635		ePM1 60%	F7	12	8,8	3400	85	2	609x240x607	B	€ 68,83	
HQ85C6-6	287x592x635		ePM1 60%	F7	6	4,4	1700	85	4	609x240x607	B	€ 29,37	

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



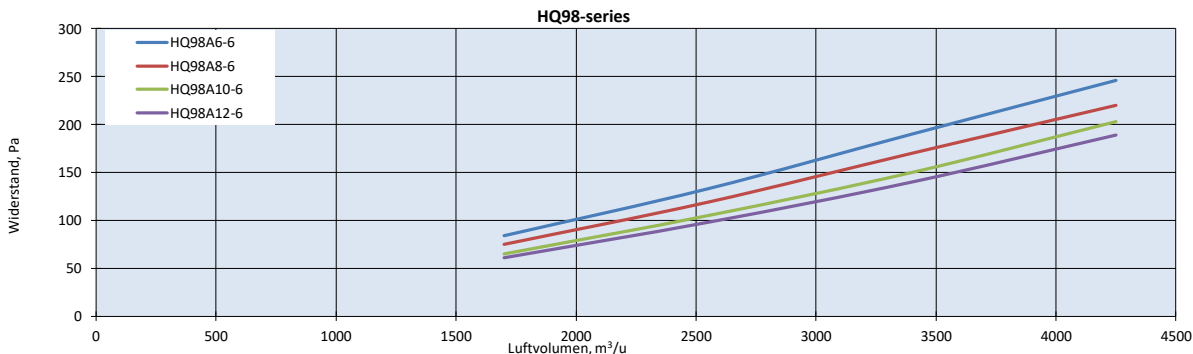
HQ98 Taschenfilter

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%



Type	Abmessung BxHxT (mm)	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	# Taschen	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Abmessung (mm)	Energielabel	Listenpreis
HQ98A6-6	592x592x635	ePM1 85%	F9	6	4,6	3400	190	2	609x183x607	D	€ 45,25
HQ98B5-6	490x592x635	ePM1 85%	F9	5	3,8	2800	190	2	609x183x607	D	€ 40,64
HQ98B6-6/90	592x490x635	ePM1 85%	F9	6	3,8	2800	190	2	609x183x607	D	€ 47,41
HQ98C3-6	287x592x635	ePM1 85%	F9	3	2,3	1700	190	4	609x183x607	D	€ 23,91
HQ98C6-6/90	592x287x635	ePM1 85%	F9	6	2,2	1700	190	4	609x183x607	D	€ 25,66
HQ98HA6-6	592x890x635	ePM1 85%	F9	6	6,8	5100	190	2	909x183x607	D	€ 86,69
HQ98HB5-6	490x890x635	ePM1 85%	F9	5	5,7	4000	190	2	909x183x607	D	€ 71,19
HQ98HC3-6	287x890x635	ePM1 85%	F9	3	3,4	2500	190	4	909x183x607	D	€ 52,53
HQ98A8-3	592x592x360	ePM1 85%	F9	8	3,4	3400	235	2	609x144x607	D	€ 42,54
HQ98B6-3	490x592x360	ePM1 85%	F9	6	2,5	2800	235	2	609x144x607	D	€ 35,47
HQ98B8-3/90	592x490x360	ePM1 85%	F9	8	2,8	2800	235	2	609x144x607	D	€ 38,03
HQ98C4-3	287x592x360	ePM1 85%	F9	4	1,7	1700	235	4	609x144x607	D	€ 23,17
HQ98C8-3/90	592x287x360	ePM1 85%	F9	8	1,6	1700	235	4	609x144x607	D	€ 25,60
HQ98CC4-3	287x287x360	ePM1 85%	F9	4	0,8	800	235	8	609x144x607	D	€ 14,53
HQ98HA8-3	592x890x360	ePM1 85%	F9	8	5,1	5100	235	2	909x144x607	D	€ 62,68
HQ98HB6-3	490x890x360	ePM1 85%	F9	6	3,8	4000	235	2	909x144x607	D	€ 52,28
HQ98HC4-3	287x890x360	ePM1 85%	F9	4	2,5	2500	235	4	909x144x607	D	€ 37,96
HQ98A8-5	592x592x535	ePM1 85%	F9	8	5,0	3400	210	2	609x183x607	D	€ 54,33
HQ98B6-5	490x592x535	ePM1 85%	F9	6	3,8	2800	210	2	609x183x607	D	€ 44,77
HQ98B8-5/90	592x490x535	ePM1 85%	F9	8	4,1	2800	210	2	609x183x607	D	€ 47,80
HQ98C4-5	287x592x535	ePM1 85%	F9	4	2,5	1700	210	4	609x183x607	D	€ 28,96
HQ98C8-5/90	592x287x535	ePM1 85%	F9	8	2,4	1700	210	4	609x183x607	D	€ 31,83
HQ98CC4-5	287x287x535	ePM1 85%	F9	4	1,2	800	210	8	609x183x607	D	€ 17,76
HQ98HA8-5	592x890x535	ePM1 85%	F9	8	7,6	5100	210	2	909x183x607	D	€ 81,11
HQ98HB6-5	490x890x535	ePM1 85%	F9	6	5,7	4000	210	2	909x183x607	D	€ 66,96
HQ98HC4-5	287x890x535	ePM1 85%	F9	4	3,8	2500	210	4	909x183x607	D	€ 49,05
HQ98A8-6	592x592x635	ePM1 85%	F9	8	6,0	3400	170	2	609x183x607	C	€ 57,89
HQ98B6-6	490x592x635	ePM1 85%	F9	6	4,5	2800	170	2	609x183x607	C	€ 47,41
HQ98B8-6/90	592x490x635	ePM1 85%	F9	8	4,9	2800	170	2	609x183x607	C	€ 50,58
HQ98C4-6	287x592x635	ePM1 85%	F9	4	3,0	1700	170	4	609x183x607	C	€ 30,70
HQ98C8-6/90	592x287x635	ePM1 85%	F9	8	2,9	1700	170	4	609x183x607	C	€ 33,65
HQ98CC4-6	287x287x635	ePM1 85%	F9	4	1,4	800	170	8	609x183x607	C	€ 18,74
HQ98HA8-6	592x890x635	ePM1 85%	F9	8	9,0	5100	170	2	909x183x607	C	€ 86,72
HQ98HB6-6	490x890x635	ePM1 85%	F9	6	6,8	4000	170	2	909x183x607	C	€ 71,19
HQ98HC4-6	287x890x635	ePM1 85%	F9	4	4,5	3400	170	4	909x183x607	C	€ 47,25
HQ98A10-3	592x592x360	ePM1 85%	F9	10	4,2	3400	210	2	609x144x607	C	€ 44,67
HQ98C5-3	287x592x360	ePM1 85%	F9	5	2,1	1700	210	4	609x144x607	D	€ 25,32
HQ98HA10-3	592x890x360	ePM1 85%	F9	10	6,3	5100	210	2	909x144x607	D	€ 65,29
HQ98A10-5	592x592x535	ePM1 85%	F9	10	6,2	3400	170	2	609x183x607	C	€ 59,43
HQ98C5-5	287x592x535	ePM1 85%	F9	5	3,1	1700	170	4	609x183x607	C	€ 31,67
HQ98HA10-5	592x890x535	ePM1 85%	F9	10	9,4	5100	170	2	909x183x607	C	€ 84,49
HQ98HC5-5	287x890x535	ePM1 85%	F9	5	4,7	2500	170	4	909x183x607	C	€ 51,10
HQ98A10-6	592x592x635	ePM1 85%	F9	10	7,4	3400	150	2	609x240x607	B	€ 63,32
HQ98B8-6	490x592x635	ePM1 85%	F9	8	5,9	2800	150	2	609x183x607	B	€ 51,84
HQ98C5-6	287x592x635	ePM1 85%	F9	5	3,7	1700	150	4	609x183x607	B	€ 33,60
HQ98HA10-6	592x890x635	ePM1 85%	F9	10	11,1	5100	150	2	909x240x607	B	€ 90,30
HQ98HB8-6	490x890x635	ePM1 85%	F9	8	8,9	4000	150	2	909x183x607	B	€ 74,16
HQ98HC5-6	287x890x635	ePM1 85%	F9	5	5,6	2500	150	4	909x240x607	B	€ 54,74
HQ98A12-6	592x592x635	ePM1 85%	F9	12	8,8	3400	140	2	609x240x607	B	€ 79,13
HQ98C6-6	287x592x635	ePM1 85%	F9	6	4,4	1700	140	4	609x240x607	B	€ 35,26

*Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



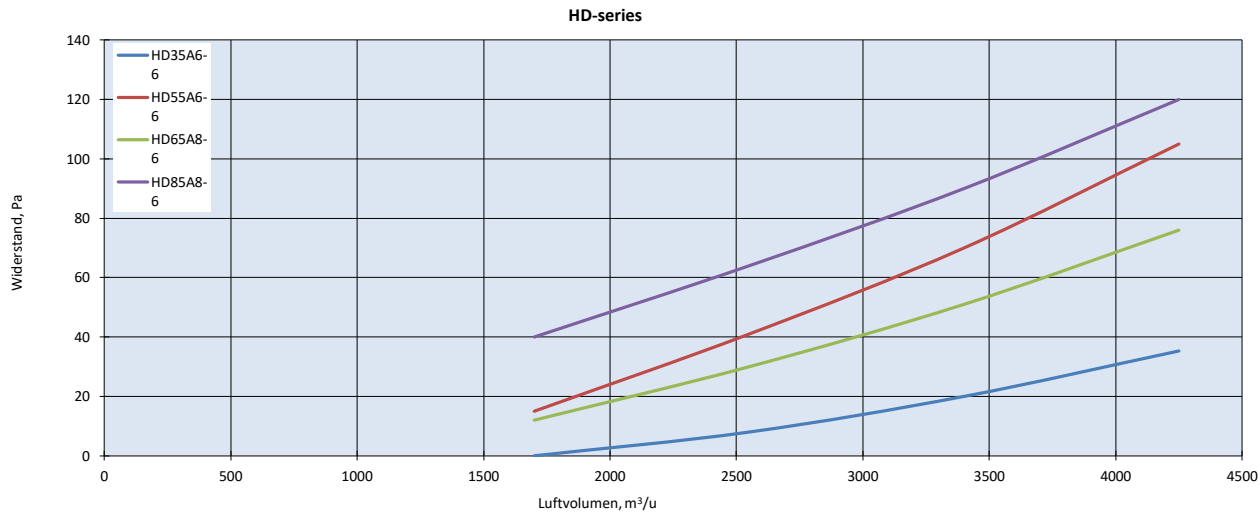
HD-Serie

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



Type	Abmessung BxHxT (mm)	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	# Taschen	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Abmessung (mm)	Energielabel	Listenpreis
HD35A6-6	595x595x600	ISO Coarse 70%	G4	6	4,7	3400	20	3	730x630x690	-	€ 80,51
HD35C3-6	288x595x600	ISO Coarse 70%	G4	3	2,3	1700	20	6	730x630x690	-	€ 40,36
HD55A6-6	595x595x600	ISO Coarse 90%	M5	6	4,7	3400	70	3	730x630x690	A	€ 87,43
HD55C3-6	288x595x600	ISO Coarse 90%	M5	3	2,3	1700	70	6	730x630x690	A	€ 44,28
HD65A8-6	595x595x600	ISO Coarse 90%	M6	8	6,0	3400	50	3	730x630x690	A	€ 111,37
HD65B6-6	493x595x600	ISO Coarse 90%	M6	6	4,5	2800	50	3	730x530x690	A	€ 85,21
HD65C4-6	288x595x600	ISO Coarse 90%	M6	4	3,0	1700	50	6	730x630x690	A	€ 56,79
HD65CC4-6	288x288x600	ISO Coarse 90%	M6	4	1,5	800	50	4	730x630x305	A	€ 28,96
HD85A8-6	592x592x600	ePM10 70%	F7	8	6,0	3400	90	3	730x630x690	C	€ 122,23
HD85B6-6	493x595x600	ePM10 70%	F7	6	4,5	2800	90	3	730x530x690	C	€ 91,69
HD85C4-6	288x595x600	ePM10 70%	F7	4	3,0	1700	90	6	730x630x690	C	€ 62,35
HD85CC4-6	288x288x600	ePM10 70%	F7	4	1,5	800	90	4	730x630x305	C	€ 31,81

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017

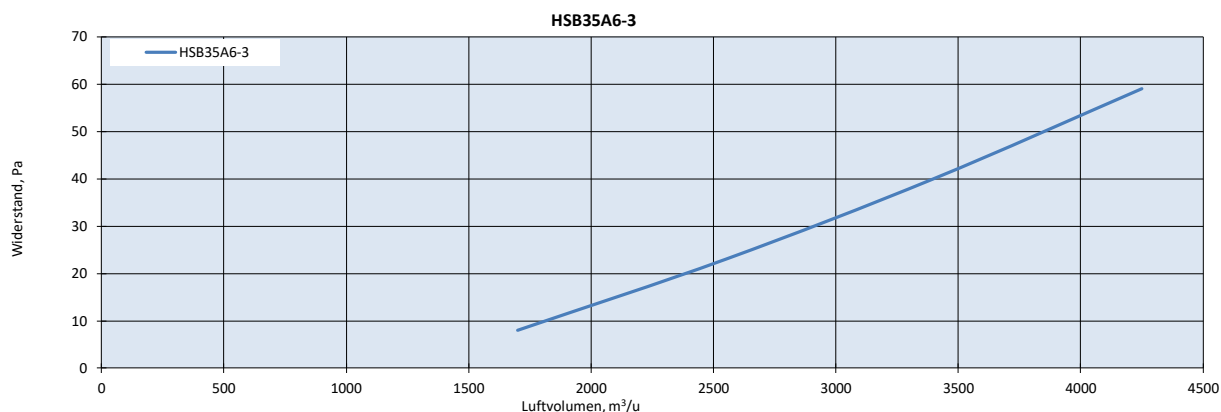


HSB35 Taschenfilter

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%



Type	Abmessung BxHxT (mm)	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	# Taschen	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Abmessung (mm)	Energielabel	Listenpreis
HSB35A6-3	592x592x360	ISO Coarse 70%	G4	6	2,8	3400	40	4	605x605x240	-	€ 20,02
HSB35B5-3	490x592x360	ISO Coarse 70%	G4	5	2,3	2800	40	4	605x605x183	-	€ 18,14
HSB35B6-3/90	592x490x360	ISO Coarse 70%	G4	6	2,3	2800	40	4	605x605x183	-	€ 18,30
HSB35C3-3	287x592x360	ISO Coarse 70%	G4	3	1,4	1700	40	8	605x605x240	-	€ 11,48
HSB35C6-3/90	592x287x360	ISO Coarse 70%	G4	6	1,5	1700	40	8	605x605x240	-	€ 12,15
HSB35CC3-3	287x287x360	ISO Coarse 70%	G4	3	0,7	800	40	16	605x605x240	-	€ 7,23
HSB35HA6-3	592x890x360	ISO Coarse 70%	G4	6	4,1	5100	40	4	905x605x240	-	€ 27,50
HSB35HB5-3	490x890x360	ISO Coarse 70%	G4	5	3,4	4200	40	4	905x605x183	-	€ 25,11
HSB35HC3-3	287x890x360	ISO Coarse 70%	G4	3	2,0	2500	40	8	905x605x240	-	€ 15,71



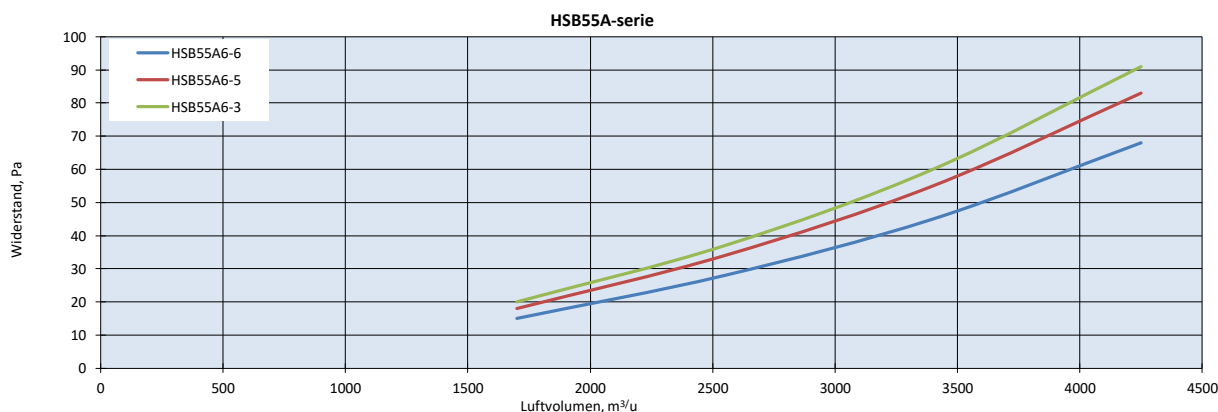
HSB55 Taschenfilter

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%



Type	Abmessung	Filterklasse	Filterklasse	# Taschen	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Abmessung	Energietabel	Listenpreis
	BxHxT (mm)	ISO 16890	EN779:2012						(mm)		
HSB55A6-3	592x592x360	ISO Coarse 80%	G4	6	2,8	3400	40	4	605x605x240	-	€ 20,63
HSB55B5-3	490x592x360	ISO Coarse 80%	G4	5	2,3	2800	40	4	605x605x183	-	€ 22,02
HSB55B6-3/90	592x490x360	ISO Coarse 80%	G4	6	2,3	2800	40	4	605x605x183	-	€ 22,19
HSB55C3-3	287x592x360	ISO Coarse 80%	G4	3	1,4	1700	40	8	605x605x240	-	€ 11,89
HSB55C6-3/90	592x287x360	ISO Coarse 80%	G4	6	1,5	1700	40	8	605x605x240	-	€ 14,66
HSB55CC3-3	287x287x360	ISO Coarse 80%	G4	3	0,7	800	40	16	605x605x240	-	€ 7,41
HSB55HA6-3	592x890x360	ISO Coarse 80%	G4	6	4,1	5100	40	4	905x605x240	-	€ 33,80
HSB55HB5-3	490x890x360	ISO Coarse 80%	G4	5	3,4	4200	40	4	905x605x183	-	€ 30,73
HSB55HC3-3	287x890x360	ISO Coarse 80%	G4	3	2,0	2500	40	8	905x605x240	-	€ 19,17
HSB55A6-5	592x592x535	ISO Coarse 80%	M5	6	4,1	3400	55	4	605x605x240	D	€ 28,14
HSB55B5-5	490x592x535	ISO Coarse 80%	M5	5	3,4	2800	55	4	605x605x240	D	€ 25,68
HSB55B6-5/90	592x490x535	ISO Coarse 80%	M5	6	3,5	2800	55	4	605x605x240	D	€ 25,86
HSB55C3-5	287x592x535	ISO Coarse 80%	M5	3	2,0	1700	55	8	605x605x240	D	€ 13,61
HSB55C6-5/90	592x287x535	ISO Coarse 80%	M5	6	2,2	1700	55	8	605x605x240	D	€ 16,66
HSB55CC3-5	287x287x535	ISO Coarse 80%	M5	3	1,1	800	55	16	605x605x240	D	€ 8,28
HSB55HA6-5	592x890x535	ISO Coarse 80%	M5	6	6,0	5100	55	4	905x605x240	D	€ 40,39
HSB55HB5-5	490x890x535	ISO Coarse 80%	M5	5	5,0	4200	55	4	905x605x240	D	€ 36,59
HSB55HC3-5	287x890x535	ISO Coarse 80%	M5	3	3,0	2500	55	8	905x605x240	D	€ 22,45
HSB55A6-6	592x592x635	ISO Coarse 80%	M5	6	4,9	3400	45	4	605x605x240	E	€ 29,93
HSB55B5-6	490x592x635	ISO Coarse 80%	M5	5	4,1	2800	45	4	605x605x240	E	€ 27,16
HSB55B6-6/90	592x490x635	ISO Coarse 80%	M5	6	3,8	2800	45	4	605x605x240	E	€ 23,45
HSB55C3-6	287x592x635	ISO Coarse 80%	M5	3	2,4	1700	45	8	605x605x240	E	€ 14,35
HSB55C6-6/90	592x287x635	ISO Coarse 80%	M5	6	2,6	1700	45	8	605x605x240	E	€ 15,05
HSB55CC3-6	287x287x635	ISO Coarse 80%	M5	3	1,3	800	45	16	605x605x240	E	€ 8,64
HSB55HA6-6	592x890x635	ISO Coarse 80%	M5	6	7,2	5100	45	4	905x605x240	E	€ 26,04
HSB55HB5-6	490x890x635	ISO Coarse 80%	M5	5	6,0	4200	45	4	905x605x240	E	€ 39,10
HSB55HC3-6	287x890x635	ISO Coarse 80%	M5	3	3,6	2500	45	8	905x605x240	E	€ 23,93

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



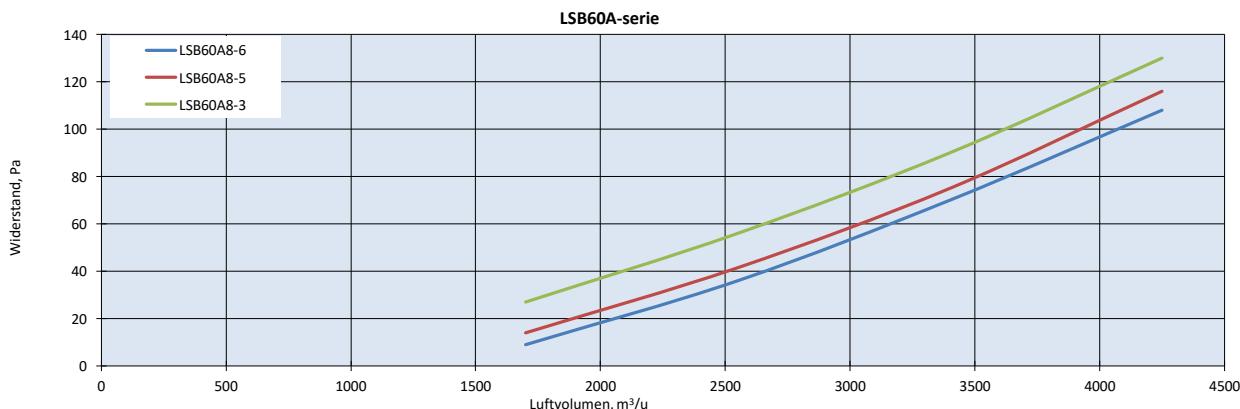
LSB60 Taschenfilter

Produktgruppe	ZFP/BU
TECHNISCHE DATEN	
Anwendung:	Vorfilter HVAC, industrie
Rahmen:	Aluminium
Abstandshalter:	Synthetisch
Verklebung:	-
Medium:	Synthetisch
Dichtung:	Optional aufgeschäumtes Polyurethan
Filterklasse nach ISO 16890:	ePM10
Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz:	450Pa
Maximale Temperatur:	70°C
Maximale relative Luftfeuchtigkeit:	90%



Type	Abmessung BxHxT (mm)	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	# Taschen	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Abmessung (mm)	Energielabel	Listenpreis
LSB60A6-3	592x592x360	ePM10 70%	M6	6	2,8	3400	85	4	605x605x183	E	€ 23,14
LSB60B5-3	490x592x360	ePM10 70%	M6	5	2,3	2800	85	4	605x605x183	E	€ 18,50
LSB60B6-3/90	592x490x360	ePM10 70%	M6	6	2,3	2800	85	4	605x605x183	E	€ 21,83
LSB60C3-3	287x592x360	ePM10 70%	M6	3	1,4	1700	85	8	605x605x183	E	€ 13,63
LSB60C6-3/90	592x287x360	ePM10 70%	M6	6	1,5	1700	85	8	605x605x183	E	€ 14,64
LSB60CC3-3	287x287x360	ePM10 70%	M6	3	0,7	850	85	16	605x605x183	E	€ 7,41
LSB60A6-5	592x592x535	ePM10 70%	M6	6	4,1	3400	70	4	605x605x240	E	€ 25,86
LSB60B5-5	490x592x535	ePM10 70%	M6	5	3,4	2800	70	4	605x605x240	E	€ 23,52
LSB60B6-5/90	592x490x535	ePM10 70%	M6	6	3,5	2800	70	4	605x605x240	E	€ 20,40
LSB60C3-5	287x592x535	ePM10 70%	M6	3	2,0	1700	70	8	605x605x240	E	€ 14,76
LSB60C6-5/90	592x287x535	ePM10 70%	M6	6	2,2	1700	70	4	605x605x240	E	€ 15,84
LSB60CC3-5	287x287x535	ePM10 70%	M6	3	1,1	850	70	16	605x605x183	E	€ 9,23
LSB60A6-6	592x592x635	ePM10 70%	M6	6	4,9	3400	65	4	605x605x240	E	€ 27,52
LSB60B5-6	490x592x635	ePM10 70%	M6	5	4,1	2800	65	4	605x605x240	E	€ 21,32
LSB60B6-6/90	592x490x635	ePM10 70%	M6	6	3,8	2800	65	4	605x605x240	E	€ 25,19
LSB60C3-6	287x592x635	ePM10 70%	M6	3	2,4	1700	65	8	605x605x240	E	€ 15,56
LSB60C6-6/90	592x287x635	ePM10 70%	M6	6	2,6	1700	65	8	605x605x240	E	€ 16,69
LSB60CC3-6	287x287x635	ePM10 70%	M6	3	1,3	850	65	16	605x605x183	E	€ 9,67
LSB60A8-3	592x592x360	ePM10 70%	M6	8	3,6	3400	90	4	605x605x183	E	€ 27,57
LSB60B6-3	490x592x360	ePM10 70%	M6	6	2,7	2800	90	4	605x605x240	E	€ 23,76
LSB60B8-3/90	592x490x360	ePM10 70%	M6	8	3,0	2800	90	4	605x605x183	E	€ 24,50
LSB60C4-3	287x592x360	ePM10 70%	M6	4	1,8	1700	90	8	605x605x183	E	€ 15,63
LSB60C8-3/90	592x287x360	ePM10 70%	M6	8	1,8	1700	90	8	605x605x183	E	€ 16,89
LSB60CC4-3	287x287x360	ePM10 70%	M6	4	0,9	850	90	16	605x605x183	E	€ 9,92
LSB60HA8-3	592x890x360	ePM10 70%	M6	8	5,3	5000	90	4	905x605x183	E	€ 37,49
LSB60HB6-3	490x890x360	ePM10 70%	M6	6	4,0	4000	90	4	905x605x240	E	€ 32,24
LSB60HC4-3	287x890x360	ePM10 70%	M6	4	2,6	2500	90	8	905x605x183	E	€ 22,65
LSB60A8-5	592x592x535	ePM10 70%	M6	8	5,3	3400	75	4	605x605x240	E	€ 31,88
LSB60B6-5	490x592x535	ePM10 70%	M6	6	4,0	2800	75	4	605x605x240	E	€ 26,94
LSB60B8-5/90	592x490x535	ePM10 70%	M6	8	4,4	2800	75	4	605x605x240	E	€ 27,76
LSB60C4-5	287x592x535	ePM10 70%	M6	4	2,6	1700	75	8	605x605x240	E	€ 17,76
LSB60C8-5/90	592x287x535	ePM10 70%	M6	8	2,7	1700	75	8	605x605x240	E	€ 19,15
LSB60CC4-5	287x287x535	ePM10 70%	M6	4	1,3	850	75	16	605x605x240	E	€ 11,10
LSB60HA8-5	592x890x535	ePM10 70%	M6	8	7,9	5000	75	4	905x605x240	E	€ 43,80
LSB60HB6-5	490x890x535	ePM10 70%	M6	6	5,9	4000	75	4	905x605x240	E	€ 36,98
LSB60HC4-5	287x890x535	ePM10 70%	M6	4	3,9	2500	75	8	905x605x240	E	€ 26,55
LSB60A8-6	592x592x635	ePM10 70%	M6	8	6,3	3400	70	4	605x605x240	E	€ 33,65
LSB60B6-6	490x592x635	ePM10 70%	M6	6	4,8	2800	70	4	605x605x240	E	€ 28,24
LSB60B8-6/90	592x490x635	ePM10 70%	M6	8	5,3	2800	70	4	605x605x240	E	€ 29,11
LSB60C4-6	287x592x635	ePM10 70%	M6	4	3,1	1700	70	8	605x605x240	E	€ 18,63
LSB60C8-6/90	592x287x635	ePM10 70%	M6	8	3,2	1700	70	8	605x605x240	E	€ 20,12
LSB60CC4-6	287x287x635	ePM10 70%	M6	4	1,6	850	70	16	605x605x240	E	€ 11,61
LSB60HA8-6	592x890x635	ePM10 70%	M6	8	9,3	5000	70	4	905x605x240	E	€ 46,31
LSB60HB6-6	490x890x635	ePM10 70%	M6	6	7,0	4000	70	4	905x605x240	E	€ 38,88
LSB60HC4-6	287x890x635	ePM10 70%	M6	4	4,6	2500	70	8	905x605x240	E	€ 28,09

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



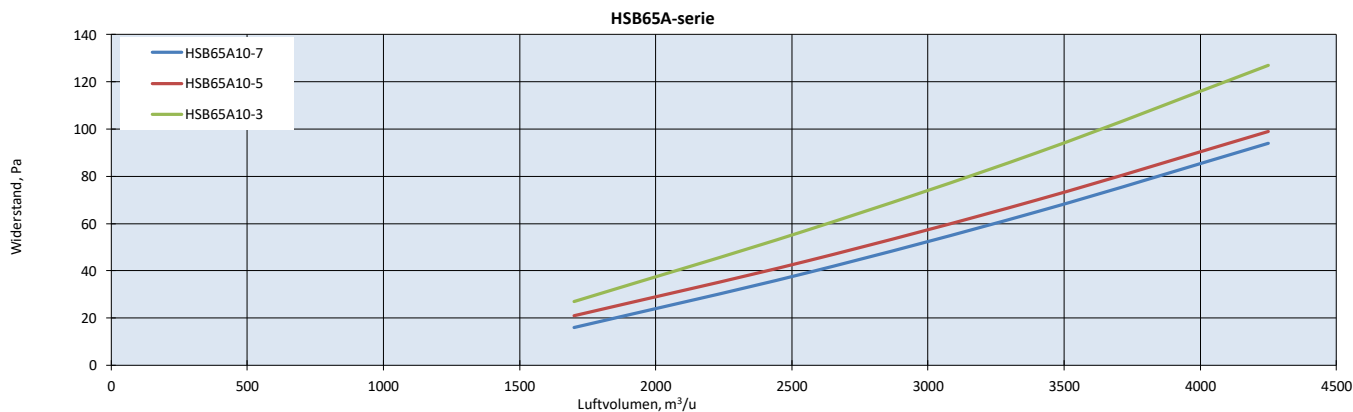
HSB65 Taschenfilter

Produktgruppe	ZFP/BU
TECHNISCHE DATEN	
Anwendung:	Vorfilter HVAC, industrie
Rahmen:	Aluminium
Abstandshalter:	Synthetisch
Verklebung:	-
Medium:	Synthetisch
Dichtung:	Optional aufgeschäumtes Polyurethan
Filterklasse nach ISO 16890:	ePM10
Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz:	450Pa
Maximale Temperatur:	70°C
Maximale relative Luftfeuchtigkeit:	90%



Type	Abmessung	Filterklasse	Filterklasse	# Taschen	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom D (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter /Verpackung	Abmessung	Energielevel	Listenpreis
	BxHxT (mm)	ISO 16890	EN779:2012						(mm)		
HSB65A10-3	592x592x360	ePM10 70%	M6	10	4,4	3400	90	4	605x605x183	E	€ 30,80
HSB65B8-3	490x592x360	ePM10 70%	M6	8	3,5	2800	90	4	605x605x183	E	€ 27,19
HSB65B10-3/90	592x490x360	ePM10 70%	M6	10	3,6	2800	90	2	605x605x183	E	€ 27,81
HSB65C5-3	287x592x360	ePM10 70%	M6	5	2,2	1700	90	8	605x605x183	E	€ 17,32
HSB65C10-3/90	592x287x360	ePM10 70%	M6	10	2,2	1700	90	8	605x605x183	E	€ 18,86
HSB65CC5-3	287x287x360	ePM10 70%	M6	5	1,1	850	90	16	605x605x183	E	€ 11,17
HSB65HA10-3	592x890x360	ePM10 70%	M6	10	6,5	5000	90	4	905x605x183	E	€ 42,49
HSB65HB8-3	490x890x360	ePM10 70%	M6	8	5,2	4200	90	4	905x605x183	E	€ 37,19
HSB65HC5-3	287x890x360	ePM10 70%	M6	5	3,2	2500	90	8	905x605x183	E	€ 23,61
HSB65A10-5	592x592x535	ePM10 70%	M6	10	6,5	3400	70	4	605x605x240	E	€ 36,13
HSB65B8-5	490x592x535	ePM10 70%	M6	8	5,2	2800	70	4	605x605x240	E	€ 31,50
HSB65B10-5/90	592x490x535	ePM10 70%	M6	10	5,4	2800	70	2	605x605x183	E	€ 32,19
HSB65C5-5	287x592x535	ePM10 70%	M6	5	3,2	1700	70	8	605x605x240	E	€ 19,99
HSB65C10-5/90	592x287x535	ePM10 70%	M6	10	3,2	1700	70	8	605x605x240	E	€ 21,71
HSB65CC5-5	287x287x535	ePM10 70%	M6	5	1,6	850	70	16	605x605x240	E	€ 12,81
HSB65HA10-5	592x890x535	ePM10 70%	M6	10	9,7	5000	70	4	905x605x240	E	€ 50,41
HSB65HB8-5	490x890x535	ePM10 70%	M6	8	7,8	4200	70	4	905x605x240	E	€ 43,51
HSB65HC5-5	287x890x535	ePM10 70%	M6	5	4,8	2500	70	8	905x605x240	E	€ 27,55
HSB65A10-7	592x592x635	ePM10 70%	M6	10	7,7	3400	65	4	605x605x240	E	€ 38,11
HSB65B8-7	490x592x635	ePM10 70%	M6	8	6,2	2800	65	4	605x605x240	E	€ 33,11
HSB65B10-7/90	592x490x635	ePM10 70%	M6	10	6,4	2800	65	2	605x605x183	E	€ 33,80
HSB65C5-7	287x592x635	ePM10 70%	M6	5	3,8	1700	65	8	605x605x240	E	€ 20,99
HSB65C10-7/90	592x287x635	ePM10 70%	M6	10	3,8	1700	65	8	605x605x240	E	€ 22,79
HSB65CC5-7	287x287x635	ePM10 70%	M6	5	1,9	850	65	16	605x605x240	E	€ 13,41
HSB65HA10-7	592x890x635	ePM10 70%	M6	10	11,5	5000	65	4	905x605x240	E	€ 53,35
HSB65HB8-7	490x890x635	ePM10 70%	M6	8	9,2	4200	65	4	905x605x240	E	€ 45,90
HSB65HC5-7	287x890x635	ePM10 70%	M6	5	5,7	2500	65	8	905x605x240	E	€ 29,04

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



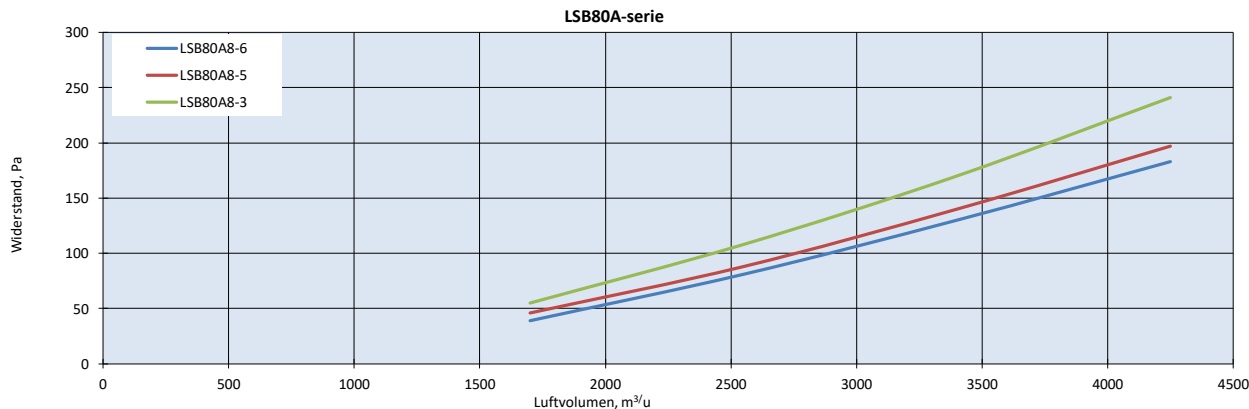
LSB80 Taschenfilter

Produktgruppe	ZFP/BU
TECHNISCHE DATEN	
Anwendung:	Feinfilter HVAC, Industrie
Rahmen:	Aluminium
Abstandshalter:	Synthetisch
Verklebung:	-
Medium:	Synthetisch
Dichtung:	Optional aufgeschäumtes Polyurethan
Filterklasse nach ISO 16890:	ePM2,5
Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz:	450Pa
Maximale Temperatur:	70°C
Maximale relative Luftfeuchtigkeit:	90%



Type	Abmessung	Filterklasse	Filterklasse	# Taschen	Filterfläche	Volumenstrom D	Druckdifferenz	# Filter /Verpackung	Abmessung	Energielevel	Listenpreis
	BxHxT (mm)	ISO 16890	EN779:2012		(m ²)	(m ³ /u)	(Pa)		(mm)		
LSB80A8-3	592x592x360	ePM2,5 70%	F7	8	3,6	3400	170	4	605x605x183	E	€ 26,04
LSB80B6-3	490x592x360	ePM2,5 70%	F7	6	2,7	2800	170	4	605x605x183	E	€ 25,98
LSB80B8-3/90	592x490x360	ePM2,5 70%	F7	8	3,0	2800	170	4	605x605x183	E	€ 26,78
LSB80C4-3	287x592x360	ePM2,5 70%	F7	4	1,8	1700	170	8	605x605x183	E	€ 14,66
LSB80C8-3/90	592x287x360	ePM2,5 70%	F7	8	1,8	1700	170	8	605x605x183	E	€ 19,37
LSB80CC4-3	287x287x360	ePM2,5 70%	F7	4	0,9	850	170	16	605x605x183	E	€ 10,81
LSB80HA8-3	592x890x360	ePM2,5 70%	F7	8	5,3	5000	170	4	905x605x183	E	€ 41,41
LSB80HB6-3	490x890x360	ePM2,5 70%	F7	6	4,0	4000	170	4	905x605x183	E	€ 35,39
LSB80HC4-3	287x890x360	ePM2,5 70%	F7	4	2,6	2500	170	8	905x605x183	E	€ 25,06
LSB80A8-5	592x592x535	ePM2,5 70%	F7	8	5,3	3400	140	4	605x605x240	D	€ 30,47
LSB80B6-5	490x592x535	ePM2,5 70%	F7	6	4,0	2800	140	4	605x605x240	D	€ 22,35
LSB80B8-5/90	592x490x535	ePM2,5 70%	F7	8	4,4	2800	140	4	605x605x240	D	€ 30,70
LSB80C4-5	287x592x535	ePM2,5 70%	F7	4	2,6	1700	140	4	605x605x240	D	€ 16,86
LSB80C8-5/90	592x287x535	ePM2,5 70%	F7	8	2,7	1700	140	4	605x605x240	D	€ 21,20
LSB80CC4-5	287x287x535	ePM2,5 70%	F7	4	1,3	850	140	16	605x605x240	D	€ 12,23
LSB80HA8-5	592x890x535	ePM2,5 70%	F7	8	7,9	5000	140	4	905x605x240	D	€ 49,03
LSB80HB6-5	490x890x535	ePM2,5 70%	F7	6	5,9	4000	140	4	905x605x240	D	€ 41,13
LSB80HC4-5	287x890x535	ePM2,5 70%	F7	4	3,9	2500	140	8	905x605x240	D	€ 29,78
LSB80A8-6	592x592x635	ePM2,5 70%	F7	8	6,3	3400	130	4	605x605x240	E	€ 33,11
LSB80B6-6	490x592x635	ePM2,5 70%	F7	6	4,8	2800	130	4	605x605x240	E	€ 23,81
LSB80B8-6/90	592x490x635	ePM2,5 70%	F7	8	5,3	2800	130	4	605x605x240	E	€ 32,19
LSB80C4-6	287x592x635	ePM2,5 70%	F7	4	3,1	1700	130	8	605x605x240	E	€ 17,68
LSB80C8-6/90	592x287x635	ePM2,5 70%	F7	8	3,2	1700	130	8	605x605x240	E	€ 21,81
LSB80CC4-6	287x287x635	ePM2,5 70%	F7	4	1,6	850	130	16	605x605x240	E	€ 12,54
LSB80HA8-6	592x890x635	ePM2,5 70%	F7	8	9,3	5000	130	4	905x605x240	E	€ 51,87
LSB80HB6-6	490x890x635	ePM2,5 70%	F7	6	7,0	4000	130	4	905x605x240	E	€ 43,26
LSB80HC4-6	287x890x635	ePM2,5 70%	F7	4	4,6	2500	130	8	905x605x240	E	€ 31,52

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



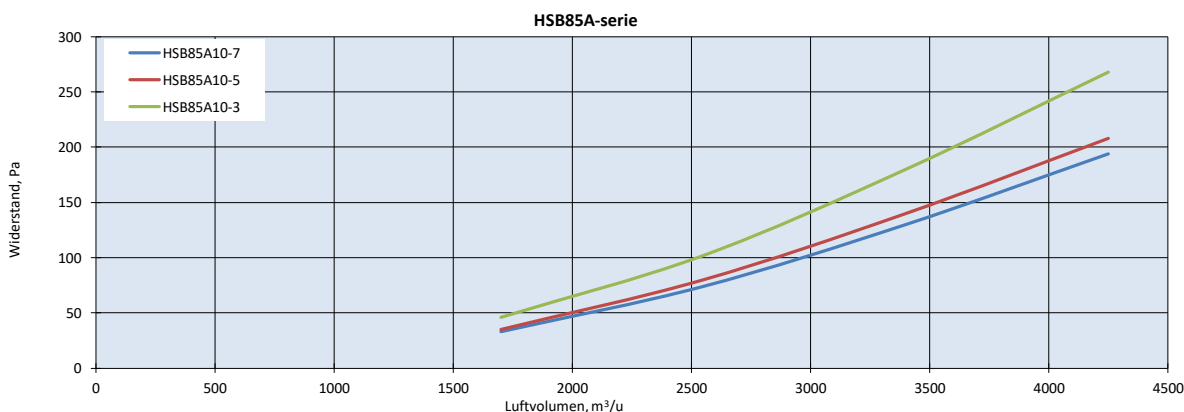
HSB85 Taschenfilter

Produktgruppe	ZFP/BU
TECHNISCHE DATEN	
Anwendung:	Vorfilter HVAC, Industrie
Rahmen:	Aluminium
Abstandshalter:	Synthetisch
Verklebung:	-
Medium:	Synthetisch
Dichtung:	Optional aufgeschäumtes Polyurethan
Filterklasse nach ISO 16890:	ePM2,5
Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz:	450Pa
Maximale Temperatur:	70°C
Maximale relative Luftfeuchtigkeit:	90%



Type	Abmessung	Filterklasse	Filterklasse	# Taschen	Filterfläche	Volumenstrom D	Druckdifferenz	# Filter /Verpackung	Abmessung	Energielevel	Listenpreis
	BxHxT (mm)	ISO 16890	EN779:2012		(m ²)	(m ³ /u)	(Pa)		(mm)		
HSB85A10-3	592x592x360	ePM2,5 70%	F7	10	4,4	3400	180	4	605x605x183	E	€ 33,93
HSB85B8-3	490x592x360	ePM2,5 70%	F7	8	3,5	2800	180	4	605x605x183	E	€ 29,83
HSB85B10-3/90	592x490x360	ePM2,5 70%	F7	10	3,6	2800	180	4	605x605x183	E	€ 30,47
HSB85C5-3	287x592x360	ePM2,5 70%	F7	5	2,2	1700	180	8	605x605x183	E	€ 18,99
HSB85C10-3/90	592x287x360	ePM2,5 70%	F7	10	2,2	1700	180	8	605x605x183	E	€ 20,60
HSB85CC5-3	287x287x360	ePM2,5 70%	F7	5	1,1	850	180	16	605x605x183	E	€ 12,20
HSB85HA10-3	592x890x360	ePM2,5 70%	F7	10	6,5	5000	180	4	905x605x240	E	€ 47,05
HSB85HB8-3	490x890x360	ePM2,5 70%	F7	8	5,2	4200	180	4	905x605x240	E	€ 41,00
HSB85HC5-3	287x890x360	ePM2,5 70%	F7	5	3,2	2500	180	8	905x605x183	E	€ 25,98
HSB85A10-5	592x592x535	ePM2,5 70%	F7	10	6,5	3400	140	4	605x605x240	D	€ 40,31
HSB85B8-5	490x592x535	ePM2,5 70%	F7	8	5,2	2800	140	4	605x605x240	D	€ 35,00
HSB85B10-5/90	592x490x535	ePM2,5 70%	F7	10	5,4	2800	140	4	605x605x240	D	€ 35,70
HSB85C5-5	287x592x535	ePM2,5 70%	F7	5	3,2	1700	140	8	605x605x240	D	€ 22,17
HSB85C10-5/90	592x287x535	ePM2,5 70%	F7	10	3,2	1700	140	8	605x605x240	D	€ 23,99
HSB85CC5-5	287x287x535	ePM2,5 70%	F7	5	1,6	850	140	16	605x605x240	D	€ 14,12
HSB85HA10-5	592x890x535	ePM2,5 70%	F7	10	9,7	5000	140	4	905x605x240	D	€ 91,58
HSB85HB8-5	490x890x535	ePM2,5 70%	F7	8	7,8	4200	140	4	905x605x240	D	€ 48,62
HSB85HC5-5	287x890x535	ePM2,5 70%	F7	5	4,8	2500	140	8	905x605x240	D	€ 30,75
HSB85A10-7	592x592x635	ePM2,5 70%	F7	10	7,7	3400	130	4	605x605x240	D	€ 42,67
HSB85B8-7	490x592x635	ePM2,5 70%	F7	8	6,2	2800	130	4	605x605x240	D	€ 36,90
HSB85B10-7/90	592x490x635	ePM2,5 70%	F7	10	6,4	2800	130	4	605x605x240	D	€ 37,67
HSB85C5-7	287x592x635	ePM2,5 70%	F7	5	3,8	1700	130	8	605x605x240	D	€ 23,37
HSB85C10-7/90	592x287x635	ePM2,5 70%	F7	10	3,8	1700	130	8	605x605x240	D	€ 25,25
HSB85CC5-7	287x287x635	ePM2,5 70%	F7	5	1,9	850	130	16	605x605x240	D	€ 14,84
HSB85HA10-7	592x890x635	ePM2,5 70%	F7	10	11,5	5000	130	4	905x605x240	D	€ 60,10
HSB85HB8-7	490x890x635	ePM2,5 70%	F7	8	9,2	4200	130	4	905x605x240	D	€ 51,43
HSB85HC5-7	287x890x635	ePM2,5 70%	F7	5	5,7	2500	130	8	905x605x240	D	€ 32,52

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



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.



Type	Abmessung	Filterklasse	Filterklasse	Filterfläche	Volumenstrom	Druckdifferenz	#Filter/Verpackung	Abmessung Verpackung	Energielabel	Listenpreis
	BxHxT (mm)	ISO 16890/EN1822	EN779:2012/EN1822	(m ²)	(m ³ /u)	(Pa)		(mm)		
HPQ-65-A	592x592x292	ePM2,5 55%	M6	18,8	3400	75	1	605x305x605	E	€ 105,73
HPQ-65-B	490x592x292	ePM2,5 55%	M6	15,3	2800	75	1	605x305x505	E	€ 91,48
HPQ-65-C	288x592x292	ePM2,5 55%	M6	8,4	1700	75	2	605x305x305	E	€ 64,32
HPQ-85-A	592x592x292	ePM1 55%	F7	18,8	3400	95	1	605x305x605	B	€ 106,63
HPQ-85-B	490x592x292	ePM1 55%	F7	15,3	2800	95	1	605x305x505	B	€ 92,20
HPQ-85-C	288x592x292	ePM1 55%	F7	8,4	1700	95	2	605x305x305	B	€ 64,73
HPQ-98-A	592x592x292	ePM1 80%	F9	18,8	3400	110	1	605x305x605	B	€ 110,53
HPQ-98-B	490x592x292	ePM1 80%	F9	15,3	2800	110	1	605x305x505	B	€ 95,27
HPQ-98-C	288x592x292	ePM1 80%	F9	8,4	1700	110	2	605x305x305	B	€ 66,54
HPQ-E10-A	592x592x292	E10	E10	18,8	3400	170	1	605x305x605	-	€ 163,62
HPQ-E10-B	490x592x292	E10	E10	15,3	2800	170	1	605x305x505	-	€ 138,43
HPQ-E10-C	288x592x292	E10	E10	8,4	1700	170	2	605x305x305	-	€ 92,18
HPQ-E11-A	592x592x292	E11	E11	18,8	2000	130	1	605x305x605	-	€ 164,70
HPQ-E11-B	490x592x292	E11	E11	15,3	1500	130	1	605x305x505	-	€ 139,28
HPQ-E11-C	288x592x292	E11	E11	8,4	1000	130	2	605x305x305	-	€ 92,69
HPQ-E12-A	592x592x292	E12	E12	18,8	2000	180	1	605x305x605	-	€ 165,77
HPQ-E12-B	490x592x292	E12	E12	15,3	1500	180	1	605x305x505	-	€ 140,12
HPQ-E12-C	288x592x292	E12	E12	8,4	1000	180	2	605x305x305	-	€ 93,17

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



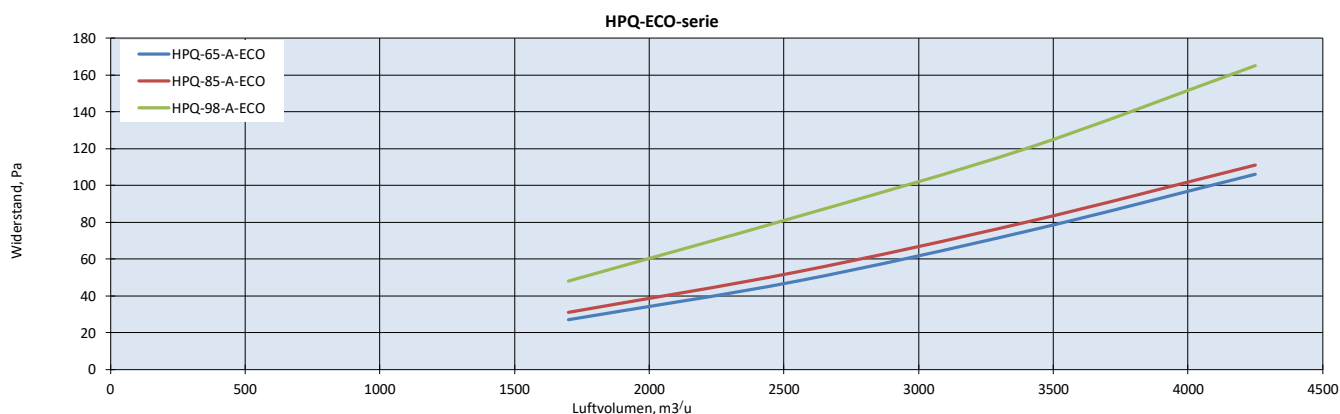
HPQ-ECO Kompaktfilter

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.



Type	Abmessung BxHxT (mm)	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter/Verpackung	Abmessung Verpackung (mm)	Energielabel	Listenpreis
HPQ-65-A/ECO	592x592x292	ePM2,5 55%	M6	14,0	3400	75	1	605x305x605	D	€ 80,19
HPQ-85-A/ECO	592x592x292	ePM1 55%	F7	14,0	3400	80	1	605x305x605	B	€ 83,79
HPQ-98-A/ECO	592x592x292	ePM1 80%	F9	14,0	3400	120	1	605x305x605	B	€ 86,85

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



PT Kompaktfilter

Produktgruppe CFP/*

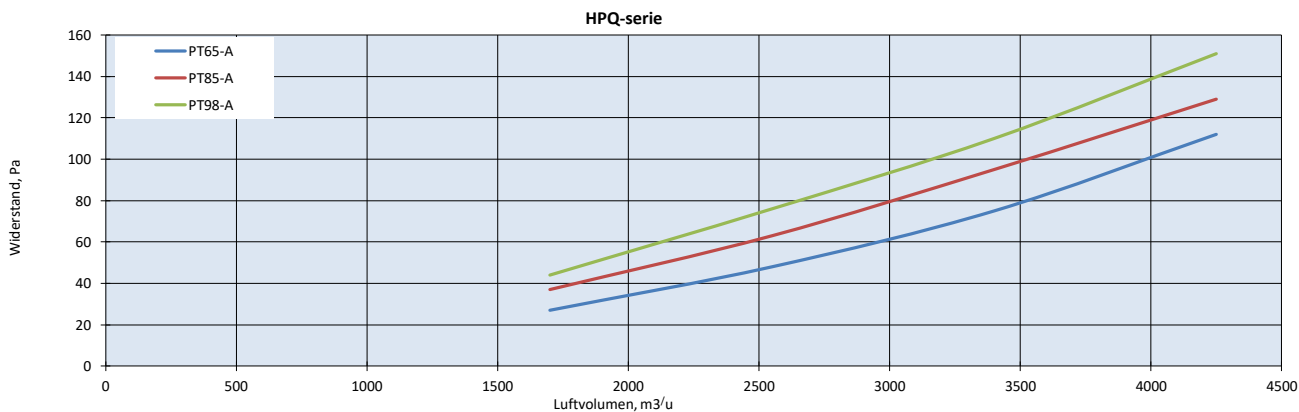
TECHNISCHE DATEN

Anwendung: Gasturbine filter, 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
 Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz: 450Pa
 Maximale Temperatur: 65°C
 Maximale relative Luftfeuchtigkeit: 90%
 Berstdruckdifferenz: 6000 Pa
 Bemerkung: Der Gebrauch eines Vorfilters bei diesen Produkten ist zu empfehlen.



Type	Abmessung	Filterklasse	Filterklasse	Filterfläche	Volumenstrom	Druckdifferenz	#Filter/Verpackung	AbmessungVerpackung	Energielabel	Listenpreis
	BxHxT (mm)	ISO 16890/EN1822	EN779:2012/EN1822	(m ²)	(m ³ /u)	(Pa)		(mm)		
PT65	592x592x292	ePM2,5 55%	M6	18,8	3400	75	1	605x305x605	E	€ 176,22
PT85	592x592x292	ePM1 55%	F7	18,8	3400	95	1	605x305x605	B	€ 173,97
PT98	592x592x292	ePM1 80%	F9	18,8	3400	110	1	605x305x605	B	€ 183,09
PT-E10	592x592x292	E10	E10	18,8	3400	170	1	605x305x605	-	€ 239,75
PT-E11	592x592x292	E11	E11	18,8	2000	130	1	605x305x605	-	€ 266,71
PT-E12	592x592x292	E12	E12	18,8	2000	180	1	605x305x605	-	€ 294,23

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



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.



Type	Abmessung BxHxT (mm)	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter/Verpackung	Abmessung Verpackung (mm)	Energielabel	Listenpreis
CS85-A	592x592x292	ePM1 55%	F7	18,8	3400	69	1	605x305x605	A	€ 127,95
CS85-B	490x592x292	ePM1 55%	F7	15,3	2800	69	1	605x305x505	A	€ 106,17
CS85-C	288x592x292	ePM1 55%	F7	8,4	1700	69	2	605x305x305	A	€ 77,67
CS98-A	592x592x292	ePM1 80%	F9	18,8	3400	100	1	605x305x605	B	€ 132,61
CS98-B	490x592x292	ePM1 80%	F9	15,3	2800	100	1	605x305x505	B	€ 114,31
CS98-C	288x592x292	ePM1 80%	F9	8,4	1700	100	2	605x305x305	B	€ 79,87

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



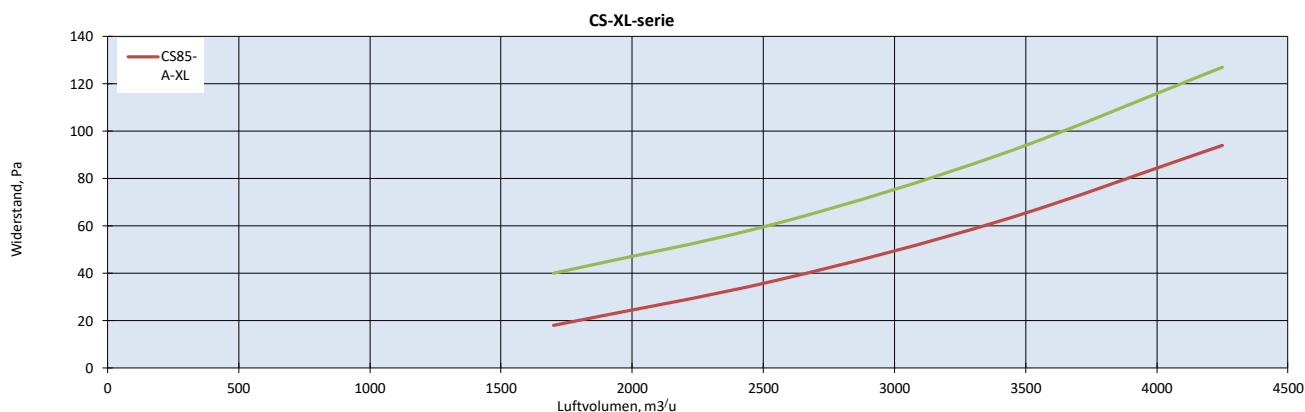
CS-XL Kompaktfilter

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.



Type	Abmessung BxHxT (mm)	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN779:2012	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom (m ³ /u)	Druckdifferenz (Pa)	# Filter/Verpackung	Abmessung Verpackung (mm)	Energielabel	Listenpreis
CS85-A/XL	592x592x420	ePM1 55%	F7	25,0	3400	60	1	605x435x605	A+	€ 151,75
CS85-B/XL	490x592x420	ePM1 55%	F7	20,4	2800	60	1	605x435x505	A+	€ 97,99
CS85-C/XL	288x592x420	ePM1 55%	F7	11,2	1700	60	2	605x435x305	A+	€ 111,62
CS98-A/XL	592x592x420	ePM1 80%	F9	25,0	3400	90	1	605x435x605	A+	€ 174,92
CS98-B/XL	490x592x420	ePM1 80%	F9	20,4	2800	90	1	605x435x505	A+	€ 139,94
CS98-C/XL	288x592x420	ePM1 80%	F9	11,2	1700	90	2	605x435x305	A+	€ 123,26

* Gemäß Eurovent RS 4/C/001-2017



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.



Type	Abmessung	Filterklasse	Filterklasse	Filterfläche	Volumenstrom	Druckdifferenz	#Filter/Verpackung	AbmessungVerpackung	Energielabel	Listenpreis
	BxHxT (mm)	ISO 16890	EN779:2012	(m²)	(m³/u)	(Pa)		(mm)		
HPQ-AK-A	592x592x292	ISO Coarse 80%	-	8,3	3400	100	1	605x300x605	-	€ 269,58
HPQ-AK-B	490x592x292	ISO Coarse 80%	-	6,9	2800	100	1	605x300x505	-	€ 197,55
HPQ-AK-C	288x592x292	ISO Coarse 80%	-	4,0	1700	100	2	605x300x605	-	€ 146,42
HPQ-AK-A-85	592x592x292	ePM10 60%	M6	6,0	3400	120	1	605x300x605	E	€ 302,43
HPQ-AK-B-85	490x592x292	ePM10 60%	M6	4,9	2800	120	1	605x300x505	E	€ 257,63
HPQ-AK-C-85	288x592x292	ePM10 60%	M6	2,9	1700	120	2	605x300x605	E	€ 157,11



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



Type	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	€ 32,95
AC-2-26	Länge 450mm Breite 25mm galvanisierter Stahl	M2-3	5	2,6	150	80	4	300x300x475	€ 46,41
AC-2-26/SS	Länge 450mm Breite 25mm Edelstahl	M2-3	5	2,6	150	80	4	300x300x475	€ 102,30
AC-2-60	Länge 600mm Breite 25mm galvanisierter Stahl	M2-3	6	3,5	205	75	4	300x300x625	€ 55,43

Dichtung:

Type	
AC-P-25	AC-2-12 & AC-2-26

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 und
Dichtung:	extrudiertes Gummi
Maximale / empfohlen Enddruckdifferenz:	-
Maximale Temperatur:	40°C
Maximale relative Luftfeuchtigkeit:	70%
Bemerkung:	



Type	Abmessung	Kohle Typ	Füllvolumen	Füllgewicht	Volumenstrom	Druckdifferenz	# Filter / Verpackung	Abmessung	Listenpreis
	BxHxT (mm)		(L)	(kg)	(m ³ /u)	(Pa)		(mm)	
AC12/4-M2-3	296x296x292	M-CARB	6	4,5	425	70	1	311x313x311	€ 108,29
AC12/4-RCARB	296x296x292	R-CARB	6	4,5	425	70	1	311x313x311	€ 108,29
AC12/4-SCARB	296x296x292	S-CARB	6	4,5	425	70	1	311x313x311	auf Anfrage

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:	



Type	Abmessung	Kohle Typ	Füllvolumen	Füllgewicht	Volumenstrom	# Filter / Verpackung	Abmessung	Listenpreis
	BxHxT (mm)		(L)	(kg)	(m ³ /u)		(mm)	
AK/605x605x32-MC	605x605x32	M-CARB	12	5	500	2	616x616x89	€ 29,14
AK/605x605x32-RC	605x605x32	R-CARB	12	5	500	2	616x616x89	€ 280,31
AK/605x605x32-SC	605x605x32	S-CARB	12	5	500	2	616x616x89	auf Anfrage

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%

Type	Abmessung	Filterklasse	Filterklasse	Farbe	Volumenstrom	Druckdifferenz G	Gewicht	Dicke	Aktivkohlegehalt	Listenpreis
	BxH (mm)	ISO 16890	EN779:2012		(m ³ /u/m ²)	(Pa)	(g/m2)	(mm)	(g/m2)	
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		€ 119,55
T15/150-40x2N	40x2	ISO Coarse 50%	G3	weiß	5400	55	150	11		€ 239,03
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		€ 115,88
T15/500-20x2N	20x2	ISO Coarse 70%	G4	weiß	5400	64	300	20		€ 242,40
PST290	a m2	ISO Coarse 50%	G3	weiß	5400	39	200	19		
PST290-20x1N	20x1	ISO Coarse 50%	G3	weiß	5400	39	200	19		€ 75,39
PST290-20x2N	20x2	ISO Coarse 50%	G3	weiß	5400	39	200	19		€ 150,81
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		€ 87,36
PST640-10x2	20x2	ISO Coarse 50%	G3	blau/weiß	5400	88	400	50		€ 174,71
F360*	a m2	ISO Coarse 80%	M5	weiß	900	15	306	22		€ 51,50
F360-20x1*	20x1	ISO Coarse 80%	M5	weiß	900	15	306	22		€ 142,94
F360-20x2*	20x2	ISO Coarse 80%	M5	weiß	900	15	306	22		€ 285,85
F560G	a m2	ISO Coarse 80%	M5	weiß	900	24	580	22		
F560G-20x1*	20x1	ISO Coarse 80%	M5	weiß	900	24	580	22		€ 275,32
F560G-20x2*	20x2	ISO Coarse 80%	M5	weiß	900	24	580	22		€ 540,89
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

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%

Type	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	€ 50,43
PS25x0.6	25x0,6	-	-	grün/weiß	0,7	4-12	200	60	€ 60,48
PS25x0.7	25x0,7	-	-	grün/weiß	0,7	4-12	200	60	€ 69,24
PS25x0.8	25x0,8	-	-	grün/weiß	0,7	4-12	200	60	€ 80,67
PS25x1.0	25x1,0	-	-	grün/weiß	0,7	4-12	200	60	€ 100,81
PS25x1.2	25x1,2	-	-	grün/weiß	0,7	4-12	200	60	€ 118,73
PS25x1.5	25x1,5	-	-	grün/weiß	0,7	4-12	200	60	€ 151,24
PS25x2.0	25x2,0	-	-	grün/weiß	0,7	4-12	200	60	€ 203,65
M57-20x0.5	20x0,5	ISO Coarse 50%	G3	gelb/weiß	2,5	48	280	60	€ 74,47
M57-20x0.6	20x0,6	ISO Coarse 50%	G3	gelb/weiß	2,5	48	280	60	€ 89,31
M57-20x0.7	20x0,7	ISO Coarse 50%	G3	gelb/weiß	2,5	48	280	60	€ 104,19
M57-20x0.8	20x0,8	ISO Coarse 50%	G3	gelb/weiß	2,5	48	280	60	€ 119,11
M57-20x1.0	20x1,0	ISO Coarse 50%	G3	gelb/weiß	2,5	48	280	60	€ 148,88
M57-20x1.2	20x1,2	ISO Coarse 50%	G3	gelb/weiß	2,5	48	280	60	€ 178,69
M57-20x1.5	20x1,5	ISO Coarse 50%	G3	gelb/weiß	2,5	48	280	60	€ 223,35
M57-20x2.0	20x2,0	ISO Coarse 50%	G3	gelb/weiß	2,5	48	280	60	€ 297,76
Andreae -	0,9x11	-	-						€ 81,49
Andreae - Eco	0,9x11	-	-						€ 81,49

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.



Type	Abmessung Rahmen	Montage Abmessung Filter			Werkstoff	Menge / Karton	Listenpreis
	BxHxT (mm)						
Hold.Fr.A/G-2	610x610x70	592x592x25	592x592x48		Stahl, verzinkt	4	€ 41,00
Hold.Fr.B/G-2	508x610x70	490x592x25	492x592x48		Stahl, verzinkt	4	€ 37,90
Hold.Fr.C/G-2	305x610x70	288x592x25	288x592x48		Stahl, verzinkt	8	€ 31,09
Hold.Fr.CC/G-2	305x305x70	288x288x25	288x288x48		Stahl, verzinkt	16	€ 22,91
Hold.Fr.A/G-3	610x610x97	592x592x25	592x592x48	592x592x75	Stahl, verzinkt	3	€ 48,23
Hold.Fr.B/G-3	508x610x97	490x592x25	492x592x48	490x592x75	Stahl, verzinkt	3	€ 44,59
Hold.Fr.C/G-3	305x610x97	288x592x25	288x592x48	288x592x75	Stahl, verzinkt	6	€ 36,57
Hold.Fr.CC/G-3	305x305x97	288x288x25	288x288x48	288x288x75	Stahl, verzinkt	12	€ 26,96
Hold.Fr.HA/G-2	610x910x70	288x892x25	288x892x48		Stahl, verzinkt	4	€ 49,56
Hold.Fr.HB/G-2	508x910x70	490x892x25	490x892x48		Stahl, verzinkt	4	€ 49,56
Hold.Fr.HC/G-2	305x910x70	288x892x25	288x892x48		Stahl, verzinkt	8	€ 43,51
Hold.Fr.HA/G-3	610x910x97	288x892x25	288x892x48	288x892x75	Stahl, verzinkt	3	auf Anfrage
Hold.Fr.HB/G-3	508x910x97	490x892x25	490x892x48	490x892x75	Stahl, verzinkt	3	auf Anfrage
Hold.Fr.HC/G-3	305x910x97	288x892x25	288x892x48	288x892x75	Stahl, verzinkt	6	auf Anfrage
Hold.Fr.A/RVS-2	610x610x70	592x592x25	592x592x48		Edelstahl	4	€ 96,53
Hold.Fr.B/RVS-2	508x610x70	490x592x25	492x592x48		Edelstahl	4	€ 93,22
Hold.Fr.C/RVS-2	305x610x70	288x592x25	288x592x48		Edelstahl	8	auf Anfrage
Hold.Fr.CC/RVS-2	305x305x70	288x288x25	288x288x48		Edelstahl	16	€ 50,92
Hold.Fr.A/RVS-3	610x610x97	592x592x25	592x592x48	592x592x75	Edelstahl	3	€ 113,57
Hold.Fr.B/RVS-3	508x610x97	490x592x25	492x592x48	490x592x75	Edelstahl	3	€ 109,65
Hold.Fr.C/RVS-3	305x610x97	288x592x25	288x592x48	288x592x75	Edelstahl	6	€ 80,51
Hold.Fr.CC/RVS-3	305x305x97	288x288x25	288x288x48	288x288x75	Edelstahl	12	€ 59,89
Hold.Fr.HA/RVS-2	610x910x70	288x892x25	288x892x48		Edelstahl	4	€ 51,40
Hold.Fr.HB/RVS-2	508x910x70	490x892x25	490x892x48		Edelstahl	4	auf Anfrage
Hold.Fr.HC/RVS-2	305x910x70	288x892x25	288x892x48		Edelstahl	8	auf Anfrage
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

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.



Type	Abmessung Rahmen BxHxT (mm)	Montage Abmessung Filter	Werkstoff	Menge / Karton	Listenpreis
HP.HOLD.FR.EE/G	625x625x125	610x610x292	Stahl, verzinkt	1	€ 134,02
HP.HOLD.FR.BE/G	320x625x125	305x610x292	Stahl, verzinkt	2	€ 101,22
HP.HOLD.FR.DD/G	607x607x125	592x592x292	Stahl, verzinkt	1	€ 134,00
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

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.



Type	Abmessung	Werkstoff	Anschlüsse	Menge / Karton	Listenpreis
	BxHxT (mm)				
AC.H.FR.A/G	610x610x70	Stahl, verzinkt	16	4	€ 157,90
AC.H.FR.B/G	508x610x70	Stahl, verzinkt	12	4	€ 141,69
AC.H.FR.C/G	305x610x70	Stahl, verzinkt	8	8	€ 125,46
AC.H.FR.CC/G	305x305x70	Stahl, verzinkt	4	16	€ 108,17
Type	Abmessung	Werkstoff	Anschlüsse	Menge / Karton	Listenpreis
	BxHxT (mm)				
AC.H.FR.A/SS	610x610x70	Edelstahl	16	4	€ 347,20
AC.H.FR.B/SS	508x610x70	Edelstahl	12	4	€ 32,32
AC.H.FR.C/SS	305x610x70	Edelstahl	8	8	€ 275,83
AC.H.FR.CC/SS	305x305x70	Edelstahl	4	16	€ 91,79

Keilriemen SPZ

Profil SPZ	Preis/Stück
SPZ612LW	€ 11,79
SPZ670LW	€ 11,79
SPZ710LW	€ 11,79
SPZ722LW	€ 11,79
SPZ737LW	€ 11,79
SPZ750LW	€ 11,79
SPZ762LW	€ 11,79
SPZ772LW	€ 11,79
SPZ787LW	€ 11,79
SPZ800LW	€ 11,79
SPZ812LW	€ 0,00
SPZ825LW	€ 12,51
SPZ837LW	€ 12,51
SPZ850LW	€ 12,51
SPZ862LW	€ 12,51
SPZ875LW	€ 12,51
SPZ887LW	€ 12,51
SPZ900LW	€ 12,51
SPZ912LW	€ 13,63
SPZ925LW	€ 13,63
SPZ927LW	€ 21,66
SPZ937LW	€ 13,63
SPZ950LW	€ 13,63
SPZ962LW	€ 13,63
SPZ970LW	€ 13,63
SPZ987LW	€ 13,63
SPZ1000LW	€ 13,63
SPZ1012LW	€ 15,15
SPZ1024LW	€ 15,15
SPZ1037LW	€ 15,15
SPZ1047LW	€ 15,15
SPZ1060LW	€ 15,15
SPZ1077LW	€ 15,32
SPZ1087LW	€ 15,32
SPZ1112LW	€ 15,32
SPZ1120LW	€ 15,32
SPZ1137LW	€ 17,20
SPZ1147LW	€ 17,20
SPZ1150LW	€ 27,50
SPZ1162LW	€ 17,20
SPZ1180LW	€ 17,20
SPZ1187LW	€ 17,76
SPZ1202LW	€ 17,76
SPZ1212LW	€ 17,76

Profil SPZ	Preis/Stück
SPZ1237LW	€ 17,76
SPZ1250LW	€ 17,76
SPZ1262LW	€ 18,86
SPZ1270LW	€ 18,86
SPZ1287LW	€ 18,86
SPZ1312LW	€ 18,86
SPZ1320LW	€ 18,86
SPZ1337LW	€ 19,63
SPZ1347LW	€ 19,63
SPZ1362LW	€ 19,63
SPZ1387LW	€ 19,63
SPZ1400LW	€ 19,63
SPZ140-1	€ 48,62
SPZ1412LW	€ 21,12
SPZ1437LW	€ 21,12
SPZ1462LW	€ 21,12
SPZ1487LW	€ 21,12
SPZ1500LW	€ 21,12
SPZ1512LW	€ 22,79
SPZ1520LW	€ 22,79
SPZ1537LW	€ 22,79
SPZ1562LW	€ 22,79
SPZ1587LW	€ 22,79
SPZ1600LW	€ 22,79
SPZ1612LW	€ 24,65
SPZ1637LW	€ 24,65
SPZ1650LW	€ 24,65
SPZ1662LW	€ 24,65
SPZ1687LW	€ 24,65
SPZ1700LW	€ 24,65
SPZ1737LW	€ 25,04
SPZ1762LW	€ 25,04
SPZ1787LW	€ 25,04
SPZ1800LW	€ 25,04
SPZ1812LW	€ 26,55
SPZ1837LW	€ 26,55
SPZ1850LW	€ 26,55
SPZ1862LW	€ 26,55
SPZ1887LW	€ 26,55
SPZ1900LW	€ 26,55
SPZ1937LW	€ 28,42
SPZ1987LW	€ 28,42
SPZ2000LW	€ 28,42
SPZ2037LW	€ 28,78

Profil SPZ	Preis/Stück
SPZ2062LW	€ 62,01
SPZ2087LW	€ 28,78
SPZ2120LW	€ 28,78
SPZ2137LW	€ 29,93
SPZ2160LW	€ 29,93
SPZ2187LW	€ 29,93
SPZ2240LW	€ 31,57
SPZ224-1	€ 75,06
SPZ2287LW	€ 32,73
SPZ2360LW	€ 32,73
SPZ2500LW	€ 35,88
SPZ2650LW	€ 38,49
SPZ2800LW	€ 38,49

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. Wir empfehlen der Antriebsmotor des Lüfters Saite Bruch angemessen zu schützen.

Keilriemen SPA

Profil SPA	
	Preis/Stück
SPA732LW	€ 15,32
SPA782LW	€ 15,32
SPA800LW	€ 15,32
SPA850LW	€ 17,37
SPA857LW	€ 17,37
SPA882LW	€ 17,37
SPA900LW	€ 17,37
SPA932LW	€ 19,25
SPA950LW	€ 19,25
SPA957LW	€ 19,25
SPA967LW	€ 19,25
SPA982LW	€ 19,25
SPA1000LW	€ 19,25
SPA1007LW	€ 22,04
SPA1032LW	€ 22,04
SPA1060LW	€ 22,04
SPA1082LW	€ 22,04
SPA1107LW	€ 22,04
SPA1120LW	€ 22,04
SPA1132LW	€ 24,29
SPA1157LW	€ 24,29
SPA1180LW	€ 24,29
SPA1200LW	€ 24,29
SPA1207LW	€ 24,29
SPA1225LW	€ 23,78
SPA1232LW	€ 24,29
SPA1250LW	€ 24,29
SPA1257LW	€ 26,17
SPA1272LW	€ 26,17
SPA1282LW	€ 26,17
SPA1300LW	€ 26,17
SPA1307LW	€ 26,17
SPA1320LW	€ 26,17
SPA1332LW	€ 27,86
SPA1357LW	€ 27,86
SPA1367LW	€ 27,86
SPA1382LW	€ 27,86
SPA1400LW	€ 27,86
SPA1407LW	€ 29,16
SPA1432LW	€ 29,16
SPA1457LW	€ 29,16
SPA1482LW	€ 29,16
SPA1500LW	€ 29,16
SPA1507LW	€ 30,08

Profil SPA	
	Preis/Stück
SPA1532LW	€ 30,08
SPA1557LW	€ 30,08
SPA1582LW	€ 30,08
SPA1600LW	€ 30,08
SPA1607LW	€ 33,09
SPA1632LW	€ 33,09
SPA1657LW	€ 33,09
SPA1682LW	€ 33,09
SPA1700LW	€ 33,09
SPA1707LW	€ 34,39
SPA1732LW	€ 34,39
SPA1757LW	€ 34,39
SPA1782LW	€ 34,39
SPA1800LW	€ 34,39
SPA1807LW	€ 36,83
SPA1832LW	€ 36,83
SPA1857LW	€ 36,83
SPA1882LW	€ 36,83
SPA1900LW	€ 36,83
SPA1932LW	€ 38,69
SPA1957LW	€ 38,69
SPA1982LW	€ 38,69
SPA2000LW	€ 38,69
SPA2032LW	€ 40,39
SPA2057LW	€ 40,39
SPA2082LW	€ 40,39
SPA2120LW	€ 40,39
SPA2132LW	€ 42,23
SPA2182LW	€ 42,23
SPA2207LW	€ 42,23
SPA2232LW	€ 42,23
SPA2240LW	€ 42,23
SPA224-2	€ 113,29
SPA2282LW	€ 43,75
SPA2300LW	€ 43,75
SPA2307LW	€ 43,75
SPA2332LW	€ 43,75
SPA2360LW	€ 43,75
SPA236-2	€ 140,07
SPA2382LW	€ 43,75
SPA2432LW	€ 46,57
SPA2482LW	€ 46,57
SPA2500LW	€ 46,57
SPA2532LW	€ 49,92

Profil SPA	
	Preis/Stück
SPA2582LW	€ 49,92
SPA2607LW	€ 49,92
SPA2632LW	€ 49,92
SPA2650LW	€ 49,92
SPA2682LW	€ 52,33
SPA2732LW	€ 52,33
SPA2782LW	€ 52,33
SPA2800LW	€ 52,33
SPA2832LW	€ 56,07
SPA2847LW	€ 56,07
SPA2882LW	€ 56,07
SPA2932LW	€ 56,07
SPA2982LW	€ 56,07
SPA3000LW	€ 56,07
SPA3082LW	€ 59,07
SPA3150LW	€ 59,07
SPA3182LW	€ 62,25
SPA3282LW	€ 62,25
SPA3350LW	€ 62,25
SPA3550LW	€ 68,24
SPA3750LW	€ 71,39
SPA4000LW	€ 75,88

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. Wir empfehlen den Antriebsmotor des Lüfters Saite Bruch angemessen zu schützen.

Keilriemen SPB/SPC

Profil SPB	
	Preis/Stück
SPB1250LW	€ 34,78
SPB1860LW	€ 52,33
SPB1900LW	€ 52,33
SPB2000LW	€ 55,89
SPB2120LW	€ 58,68
SPB2240LW	€ 62,78
SPB2280LW	€ 63,76
SPB2310LW	€ 103,25
SPB2360LW	€ 65,04
SPB2410LW	€ 69,88
SPB2450LW	€ 52,82
SPB2500LW	€ 69,88
SPB2650LW	€ 73,83
SPB2680LW	€ 74,36
SPB2720LW	€ 78,31
SPB2800LW	€ 78,31
SPB2840LW	€ 83,33
SPB2900LW	€ 83,33
SPB3000LW	€ 83,33
SPB3150LW	€ 85,41
SPB3250LW	€ 88,20
SPB3350LW	€ 90,64
SPB3450LW	€ 97,73
SPB3550LW	€ 97,73
SPB3650LW	€ 103,56
SPB3750LW	€ 103,56
SPB3800LW	€ 104,65
SPB4000LW	€ 109,14
SPB4250LW	€ 115,67
SPB5600LW	€ 155,11

Profil SPC	
	Preis/Stück
SPC3550LW	€ 146,91

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. Wir empfehlen der Antriebsmotor des Lüfters Saite Bruch angemessen zu schützen.

Keilriemen XPZ

Profil XPZ	
	Preis/Stück
XPZ587LW	€ 23,11
XPZ670LW	€ 12,71
XPZ710LW	€ 13,63
XPZ730LW	€ 13,63
XPZ737LW	€ 13,63
XPZ750LW	€ 13,63
XPZ760LW	€ 13,63
XPZ780LW	€ 13,63
XPZ787LW	€ 12,71
XPZ800LW	€ 13,63
XPZ812LW	€ 27,16
XPZ820LW	€ 13,63
XPZ825LW	€ 13,63
XPZ830LW	€ 13,63
XPZ837LW	€ 13,63
XPZ850LW	€ 13,63
XPZ860LW	€ 15,15
XPZ862LW	€ 13,63
XPZ875LW	€ 13,63
XPZ880LW	€ 15,15
XPZ887LW	€ 22,86
XPZ900LW	€ 15,15
XPZ910LW	€ 15,15
XPZ925LW	€ 39,95
XPZ930LW	€ 15,15
XPZ937LW	€ 15,15
XPZ950LW	€ 15,15
XPZ960LW	€ 17,02
XPZ962LW	€ 15,15
XPZ980LW	€ 17,02
XPZ987LW	€ 15,15
XPZ1000LW	€ 17,02
XPZ1012LW	€ 16,69
XPZ1030LW	€ 17,02
XPZ1037LW	€ 17,02

Profil XPZ	
	Preis/Stück
XPZ1047LW	€ 38,42
XPZ1060LW	€ 17,02
XPZ1077LW	€ 17,76
XPZ1090LW	€ 18,86
XPZ1112LW	€ 17,76
XPZ1120LW	€ 18,86
XPZ1140LW	€ 18,86
XPZ1150LW	€ 20,58
XPZ1162LW	€ 26,19
XPZ1180LW	€ 20,58
XPZ1187LW	€ 28,27
XPZ1202LW	€ 19,73
XPZ1210LW	€ 20,58
XPZ1212LW	€ 19,25
XPZ1230LW	€ 20,58
XPZ1237LW	€ 19,25
XPZ1250LW	€ 20,58
XPZ1262LW	€ 41,56
XPZ1280LW	€ 22,04
XPZ1312LW	€ 20,58
XPZ1320LW	€ 22,04
XPZ1337LW	€ 22,04
XPZ1340LW	€ 22,04
XPZ1360LW	€ 22,04
XPZ1380LW	€ 22,04
XPZ1400LW	€ 22,99
XPZ1412LW	€ 35,19
XPZ1430LW	€ 22,99
XPZ1437LW	€ 57,48
XPZ1450LW	€ 25,04
XPZ1462LW	€ 22,99
XPZ1480LW	€ 25,04
XPZ1487LW	€ 22,99
XPZ1500LW	€ 25,04
XPZ1512LW	€ 61,55

Profil XPZ	
	Preis/Stück
XPZ1530LW	€ 25,04
XPZ1537LW	€ 25,04
XPZ1550LW	€ 25,04
XPZ1562LW	€ 38,13
XPZ1580LW	€ 27,11
XPZ1587LW	€ 25,04
XPZ1600LW	€ 27,11
XPZ1612LW	€ 27,11
XPZ1630LW	€ 27,11
XPZ1650LW	€ 27,11
XPZ1662LW	€ 27,11
XPZ1680LW	€ 27,11
XPZ1700LW	€ 27,11
XPZ1750LW	€ 29,16
XPZ1762LW	€ 27,86
XPZ1800LW	€ 29,16
XPZ1850LW	€ 29,16
XPZ1900LW	€ 33,29
XPZ1950LW	€ 33,29
XPZ2000LW	€ 33,29
XPZ2120LW	€ 33,86
XPZ2160LW	€ 49,95
XPZ2240LW	€ 36,62
XPZ2360LW	€ 41,87
XPZ2500LW	€ 41,87
XPZ2800LW	€ 47,28

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. Wir empfehlen der Antriebsmotor des Lüfters Saite Bruch angemessen zu schützen.

Keilriemen XPA

Profil XPA	
	Preis/Stück
XPA800LW	€ 19,45
XPA830LW	€ 19,45
XPA850LW	€ 19,45
XPA880LW	€ 21,50
XPA900LW	€ 21,50
XPA925LW	€ 18,91
XPA930LW	€ 21,50
XPA950LW	€ 21,50
XPA960LW	€ 24,65
XPA980LW	€ 24,65
XPA982LW	€ 21,50
XPA800LW	€ 19,45
XPA1000LW	€ 24,65
XPA1007LW	€ 24,65
XPA1030LW	€ 24,65
XPA1060LW	€ 24,65
XPA1082LW	€ 24,65
XPA1090LW	€ 24,65
XPA1107LW	€ 24,65
XPA1120LW	€ 26,73
XPA1132LW	€ 26,73
XPA1140LW	€ 26,73
XPA1150LW	€ 26,73
XPA1180LW	€ 26,73
XPA1210LW	€ 26,73
XPA1230LW	€ 28,99
XPA1232LW	€ 26,73
XPA1250LW	€ 28,99
XPA1280LW	€ 28,99
XPA1282LW	€ 28,99
XPA1300LW	€ 28,99
XPA1320LW	€ 28,99
XPA1340LW	€ 31,04
XPA1360LW	€ 31,04
XPA1380LW	€ 31,04
XPA1400LW	€ 34,21
XPA1430LW	€ 34,21
XPA1450LW	€ 34,21
XPA1457LW	€ 33,29
XPA1480LW	€ 34,21
XPA1500LW	€ 34,21
XPA1530LW	€ 36,62

Profil XPA	
	Preis/Stück
XPA1550LW	€ 36,62
XPA1580LW	€ 36,62
XPA1600LW	€ 36,62
XPA1630LW	€ 38,69
XPA1650LW	€ 38,69
XPA1680LW	€ 38,69
XPA1700LW	€ 38,69
XPA1732LW	€ 36,42
XPA1750LW	€ 41,49
XPA1757LW	€ 38,69
XPA1800LW	€ 41,49
XPA1850LW	€ 41,49
XPA1900LW	€ 41,49
XPA1950LW	€ 45,97
XPA1982LW	€ 89,31
XPA2000LW	€ 45,97
XPA2057LW	€ 70,47
XPA2082LW	€ 47,49
XPA2120LW	€ 47,49
XPA2132LW	€ 49,71
XPA2180LW	€ 49,71
XPA2240LW	€ 49,71
XPA2360LW	€ 51,97
XPA2430LW	€ 92,13
XPA2500LW	€ 54,77
XPA2532LW	€ 45,54
XPA2582LW	€ 85,18
XPA2650LW	€ 58,68
XPA2732LW	€ 72,04
XPA2800LW	€ 62,25
XPA2882LW	€ 191,50
XPA3000LW	€ 65,99
XPA3150LW	€ 69,17
XPA3350LW	€ 80,19
XPA3550LW	€ 80,19
XPA4000LW	€ 130,10

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. Wir empfehlen der Antriebsmotor des Lüfters Saite Bruch angemessen zu schützen.

Keilriemen XPB/XPC

Profil XPB	Preis/Stück
XPB1900LW	€ 65,43
XPB2000LW	€ 65,43
XPB2120LW	€ 69,17
XPB2240LW	€ 74,01
XPB2360LW	€ 77,01
XPB2410LW	€ 81,83
XPB2500LW	€ 81,85
XPB2650LW	€ 87,28
XPB2680LW	€ 92,33
XPB2800LW	€ 92,33
XPB2840LW	€ 164,97
XPB3000LW	€ 98,14
XPB3150LW	€ 100,74
XPB3250LW	€ 253,43
XPB3350LW	€ 107,47
XPB3550LW	€ 114,93
XPB3750LW	€ 174,81

Profil XPC	Preis/Stück
XPC2650LW	€ 137,74

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. Wir empfehlen der Antriebsmotor des Lüfters Saite Bruch angemessen zu schützen.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Allgemeines

1. 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 auszulegen. Einkaufsbedingungen des Bestellers werden nicht Vertragsbestandteil, auch wenn der Lieferant ihnen nicht ausdrücklich widerspricht.

2. Alle vertraglichen Vereinbarungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform.

3. Diese Verkaufs- und Lieferungsbedingungen 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.

4. Die Rechte des Kunden aus den mit uns geschlossenen Verträgen sind ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht übertragbar.

2. Angebot und Vertragsabschluss

1. 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.

2. 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

1. 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.

2. Teillieferungen sind im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen zulässig. Sie gelten als selbständige Lieferungen.

3. 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.

4. Die Vereinbarung von Lieferterminen und Lieferfristen bedarf der Schriftform.

5. 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 Verträge zurückzutreten.

6. 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.

7. Die Ware reist branchenüblich verpackt. Die Verpackung wird zum Selbstkostenpreis berechnet.

8. Wir sind berechtigt, zu Lasten des Kunden eine Transport- und Bruchversicherung abzuschließen und eine Transportsicherungspauschale zu berechnen.

9. 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

1. Die Zahlung ist nach Vereinbarung im genannten Zahlungsziel zu tätigen.

2. 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

1. Alle gelieferten Gegenstände bleiben bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung Eigentum des Lieferanten (Kontokorrentvorbehalt).

2. 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 Sicherheitsübereignung 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.

3. 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).

4. 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

1. 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.

2. 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.

3. 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

1. 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.
2. 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.
3. 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

1. 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.
2. 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.
3. 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).
4. Für Lieferungen unter 25,00 € wird außer bei Barzahlung ein Mindermengenzuschlag von 5,00 € berechnet.
5. 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 2020