CFC-AGS

Schwebstofffilterkasten mit eckigem Anschluss - flache Ausführung und Geldichtung

Handbuch





Inhaltsverzeichnis

Beschreibung
Abmessungen und Gewicht
Bestellschlüssel
Zubehör
Schnellauswahl
Technische Daten
Installation
Instandhaltung
Transport, Lagerung und Bedienung
Ergänzung





Beschreibung

CFC-AGS ist ein Filterkasten, der als endständiger Auslass für die Lüftung mit hocheffizientem Partikelfilter verwendet wird. Er ist hauptsächlich für die Belüftung von Räumen mit hohen Anforderungen an die Luftreinheit bestimmt, wie z. B. Operationssälen und medizinischen Intensivstationen, Labors, industriellen Reinräumen usw.

CFC-AGS kann sowohl für die Zuluft als auch für die Abluft verwendet werden.

Besonderheiten

- · Anpassungsfähigkeit für verschiedene Arten der Deckeninstallation
- Niedriges Höhenprofil für Decken mit begrenztem Platzangebot

Liste des Zubehörs

- PP-CFC-A, CAP-CFC-A, ADQ-CFC-A, VVKR-CFC-A: Luftdurchlässe
- · APS..., APT..., APG: Adapterplatten
- · CFC-GF-14: HEPA-Filter mit Gel-Dichtung

Ausführung

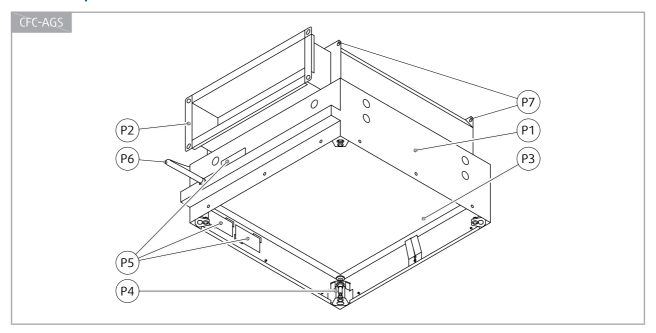
CFC-AGS ist aus Kohlenstoffstahlblech gefertigt. Das Gehäuse ist punktgeschweisst und durch eine Polymerdichtung hermetisch abgedichtet. Der Kanalanschluss ist rechteckig mit Flansch. Das Gehäuse ist sowohl an der Kanalanschlussseite als auch an der Raumseite luftdicht. Die Luftdichtheit des Gehäuses wird unter statischen Drücken bis 600 Pa nach der Seifenblasenmethode, ggf. nach der Rauchmethode geprüft.

Bei CFC-AGS können hocheffiziente Filter der Klassen E11 bis U18 eingesetzt werden. Im Kasten ist eine Dichtfläche zur Befestigung von Filtern mit Gel-Dichtung vorbereitet.

Der Kasten ist mit einem Druckmessnippel für die Messung des aktuellen Filterwiderstandes (Verstopfungserkennung) ausgestattet.

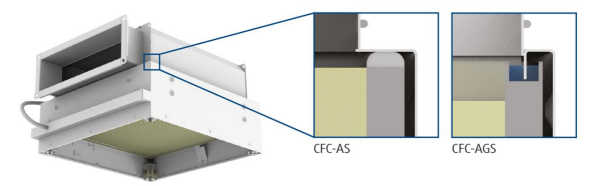


Produktkomponenten



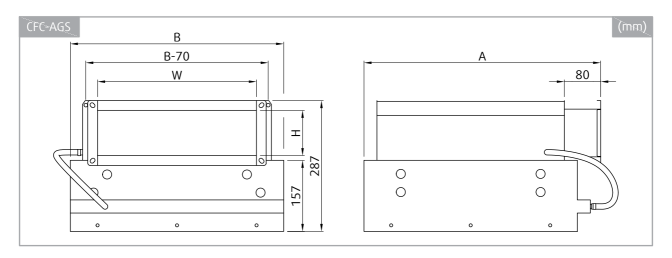
Legende

- P1 Gehäuse
- P2 Kanalanschlussflansch
- P3 Filter
- **P4** Befestigungswinkel für Filter und Luftdurchlass
- P5 Typenschilder
- P6 Impulsrohr zur Messung des Filterwiderstands
- P7 Aufhängeösen



Vergleich von CFC-AS mit glatter Abdichtungsfläche und CFC-AGS mit Geldichtungsfläche

Abmessungen und Gewicht



$A \times A \times T$	А	В	Н	W	m
i *1		kg			
CFC-AGS-305×305×80	370	318		200	9,2
CFC-AGS-457×457×80	522	470		350	13,2
CFC-AGS-535×535×80	600	548	100	450	15,9
CFC-AGS-557×557×80	622	570	100	450	16,9
CFC-AGS-575×575×80	640	588		F00	17,3
CFC-AGS-610×610×80	675	623		500	18,5

HINWEIS:

1) Die Nennabmessungen des CFC-AGS beziehen sich auf die exakten Abmessungen (A x A x T) des entsprechenden Filters.

Bestellschlüssel

Nennabmessungen (Filterabmessungen Länge × Breite × Dicke)

305 × 305 × 80 457 × 457 × 80

535 × 535 × 80

557 × 557 × 80

575 × 575 × 80

610 × 610 × 80

Oberflächenausführung

SW Signalweiss (RAL9003, Glanzgrad 30%) **RALXXXX** Andere Farbe Pulverbeschichtung

Beispiel für Bestellschlüssel

CFC-AGS-610×610×80-SW

Schwebstofffilterkasten für die Filtergrösse 610 mm × 610 mm × 80 mm, in Signalweiss RAL9003.



Zubehör

PP-CFC-A, CAP-CFC-A, ADQ-CFC-A, VVKR-CFC-A, VVKN-CFC-A

Frontabdeckung (Zubehör)



Beschreibung

PP-CFC-A Perforierter Luftdurchlass hauptsächlich für Abluft bestimmt

CAP-CFC-A Düsenauslass für variable Luftverteilmuster

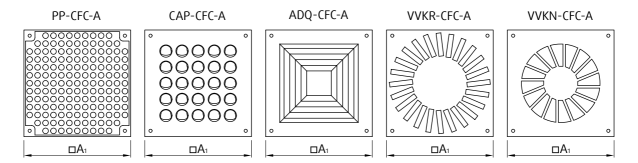
ADQ-CFC-A Luftdurchlass mit feststehenden Lamellen für die horizontale Lufteinbringung

VVKR-CFC-A Drall-Luftdurchlass mit einstellbaren Lamellen für variable Drall-Lufteinbringung

VVKN-CFC-A Drall-Luftdurchlass mit feststehenden Lamellen für die horizontale Drall-Lufteinbringung



Abmessungen



A × A	A ₁	
mm		
305 × 305	318	
457 × 457	470	
535 × 535	548	
557 × 557	570	
575 × 575	588	
610 × 610	623	

Bestellschlüssel

Luftdurchlässe

PP-CFC-A Perforierter Luftdurchlass

CAP-CFC-A Düsenauslass

ADQ-CFC-A Luftdurchlass mit feststehenden Lamellen

VVKR-CFC-A Drall-Luftdurchlass mit einstellbaren Lamellen

VVKN-CFC-A Drall-Luftdurchlass mit feststehenden Lamellen

Nennabmessungen (Filterabmessungen Länge x Breite)

305 × 305

457 × 457

535 × 535

557 × 557

575 × 575

610 × 610

Oberflächenbeschaffenheit

SW Signalweiss (RAL9003, Glanz 30%)

RALXXXX Andere RAL-Farbe

HINWEIS:

1) Wenn keine Oberflächenbeschaffenheit definiert ist, wird standardmässig RAL9003 geliefert.

Beispiel für den Bestellschlüssel

CAP-CFC-A-610x610-SW

Düsenauslass für die Filterabmessung 610 × 610 mm in Signalweiss (RAL9003).



APS..., APT..., APG...

Adapterplatte für CFC



Beschreibung

Die Adapterplatten dienen zur Anpassung der Abmessungen für den Einbau der CFC-AGS Kästen in Gipskartondecken, Decken mit Klemm- oder T-Profilen (siehe Deckentyp, Raster im Bestellschlüssel).

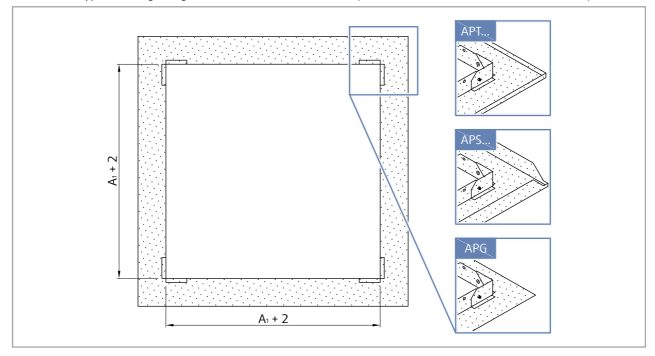
Ausführung

Die Platten werden aus verzinktem Stahlblech mit der gleichen Oberflächenbeschaffenheit gefertigt, wie sie für die Schwebstofffilterkästen gewählt wurde (Pulverlackierung in RAL9003, ggf. andere RAL-Farbe).

Abmessungen

Die Grösse der inneren Öffnung der Platte entspricht den Filterabmessungen im Filterkasten. Die Außenmasse der Adapterplatte entsprechen der Rastergrösse (600 mm oder 625 mm) der Klemm- oder T-Profil-Decken bzw. reichen bei Gipskartondecken 50 mm über die innere Öffnung hinaus.

Die Adapterplatte kann nur für die ausgewählte Grösse und Type der CFC-AGS in Kombination mit ausgewählten Rastern und Typen der abgehängten Decken verwendet werden (siehe Masstabelle für CFC-AGS-Filterkasten).





Bestellschlüssel

Adapter-Leisten Typen

APS625-CFC-A Für Rasterdecken mit Klemmprofil, 625 mm Raster

APS600-CFC-A Für Rasterdecken mit Klemmprofil, 600 mm Raster

APT625-CFC-A Für Rasterdecken mit T-Profil, 625 mm Raster

APT600-CFC-A Für Rasterdecken mit T-Profil, 600 mm Raster

APG-CFC-A Für Gipskartondecke

Nennmasse (Filtermaße Länge × Breite) ¹

305 × 305

457 × 457

535 × 535

557 × 557

575 × 575

Oberflächenbeschaffenheit

SW Signalweiss (RAL9003, Glanzgrad 30%)

RALXXXX Andere RAL-Farbe

HINWEIS:

1. APT600 und APS600 sind nur verfügbar bis zur Grösse 557 mm \times 557 mm. APT625 und APS25 sind nur bis zur Grösse 575 mm \times 575 mm erhältlich.

Beispiel für Bestellschlüssel

APT600-CFC-A-535×535-SW

Adapterplatte für die Filterabmessungen 535 mm × 535 mm, für Rasterdecken mit T-Profilen, 600 mm Raster, in Signalweiss RAL9003.



CFC-GF-14

HEPA-Filter mit Gel-Dichtung



Beschreibung

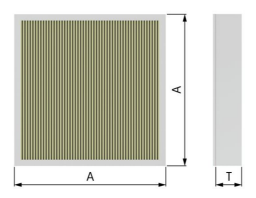
HEPA-Filter Klasse H14 mit Gel-Dichtung für die Schwebstofffilterkästen. Es ist die Standardausrüstung für die CFC-AG...

Ausführung

Das Filtermedium mit einseitigem Griffschutz ist in einem eloxierten Aluminiumrahmen eingebaut. Eine Nut im Dichtungsbereich des Rahmens ist mit einer Gelmasse ausgefüllt, die zum Eintauchen einer messerförmigen Dichtkante des Filterkastens vorbereitet ist. Der Druckverlust des Filters darf den Grenzwert von 500 Pa nicht überschreiten.

Abmessungen

Die Nennmasse der Filter ($A \times A \times T$) entsprechen den Nennmassen des Filterkastens (siehe Masstabelle für CFC-AG... Filterkasten). Die nominale und tatsächliche Dicke des Filters beträgt 80 mm.





13/39 | CFC-AGS

Bestellschlüssel

Filtertyp

CFC-GF-14

Filterabmessungen 1)

A×A×T Länge × Breite × Dicke (mm)

HINWEIS: 1) Filterabmessungen A × A entsprechen den CFC-Nennabmessungen. Siehe CFC-AG Abmessungen-Tabelle

Beispiel für Bestellschlüssel

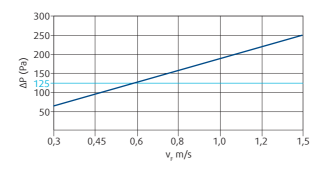
CFC-GF-14-305×305×80

HEPA-Filter mit Gel-Dichtung, Filter Klasse H14, Abmessungen 305 mm × 305 mm, Tiefe 80 mm.



Schnellauswahl

Anfangsdruckverlust des Standard-H14-Filters CFC-HF-14... mit einer Dicke von 78 mm bei verschiedenen Anströmgeschwindigkeiten. Der Druckverlust über den Filter darf den Grenzwert von 500 Pa nicht überschreiten.



Schnellauswahl mit Begrenzung bei kritischen Werten, Kombination Schwebstofffilterkasten CFC-AGS mit Durchlass

		305 × 305 × 80	457 × 457 × 80	535 × 535 × 80	557 × 557 × 80	575 × 575 × 80	610 × 610 × 80
PP-CFC-A	q (m³/h)	70	100	150	220	330	375
	ΔP (Pa)	36	34	36	49	71	75
	L _{wa} (dB)	23	22	<20	21	21	23
	L _{0,2 V} (m)	2,0 *	2,0 *	2,0 *	2,0 *	2,0 *	2,0 *
CAP-CFC-A	q (m³/h)	150	200	290	375	375	465
	ΔP (Pa)	120	77	82	100	90	102
	L _{wa} (dB)	35 *	35 *	35 *	35 *	35 *	35 *
	L _{0,2H} (m)	3,0	2,5	2,7	2,3	2,3	2,5
ADQ-CFC-A	q (m³/h)	190	270	270	375	375	375
	ΔP (Pa)	69	81	67	78	73	69
	L _{wa} (dB)	28	22	<20	22	22	22
	L _{0,2H} (m)	4,0 *	4,0 *	4,0 *	4,0 *	4,0 *	4,0 *
	q (m³/h)	155	360	520	520	625	625
VVKR-CFC-A	ΔP (Pa)	126	141	153	148	161	147
	L _{wa} (dB)	28	33	34	34	35 *	35 *
	L _{0,2H} (m)	3,0 *	3,0 *	3,0 *	3,0 *	2,6	2,6
VVKN-CFC-A	q (m³/h)	150	265	434	434	434	545
	ΔP (Pa)	127	102	125	111	111	117
	r ^{MV} (aR)	35 *	35 *	35 *	35 *	35 *	31
	L _{0,2H} (m)	2	2,4	3,2	3,2	3,2	4,0 *

HINWEIS: * Grenzwert für den gewählten Arbeitspunkt.

 ${\rm L_{0,2H}}$ Horizontale Wurfweite mit Endgeschwindigkeit 0,2 m/s

 $L_{0,2V}$ Vertikale Wurfweite mit Endgeschwindigkeit 0,2 m/s



15/39 | CFC-AGS

Schnellauswahl von Arbeitspunkten mit ΔP = 150 Pa, Kombination Schwebstofffilterkasten CFC-AGS mit Durchlass

		305 × 305 × 80	457 × 457 × 80	535 × 535 × 80	557 × 557 × 80	575 × 575 × 80	610 × 610 × 80
PP-CFC-A	q (m³/h)	257	420	548	596	641	703
	L _{wa} (dB)	33	38	35	36	37	37
	L _{0,2H} (m)	7,4	7,7	7,1	5,3	3,8	3,7
CAP-CFC-A	q (m³/h)	184	356	505	543	587	652
	L _{wa} (dB)	41	53	52	46	48	45
	L _{0,2H} (m)	5,6	6,9	7,1	5,2	5,6	5,3
ADQ-CFC-A	q (m³/h)	400	500	600	700	750	800
	L _{wa} (dB)	25	27	26	27	28	30
	L _{0,2H} (m)	8,4	7,3	8,8	7,5	8	8,5
VVKR-CFC-A	q (m³/h)	183	382	512	525	594	638
	L _{wa} (dB)	33	35	34	34	33	36
	L _{0,2H} (m)	3,5	3,1	3	3,1	2,4	2,6
VVKN-CFC-A	q (m³/h)	174	373	504	537	557	678
	L _{wa} (dB)	38	47	40	41	43	40
	L _{0,2H} (m)	2,1	3,4	3,7	4	4,1	5

 $\rm L_{0,2H}$ Horizontale Wurfweite mit Endgeschwindigkeit 0,2 m/s

 $L_{0,2V}$ Vertikale Wurfweite mit Endgeschwindigkeit 0,2 m/s

Technische Daten

Legende

 $L_{0,2}$ (m) Wurfweite bei einer Luftendgeschwindigkeit von 0,2 m/s

 L_{x} (m) Wurfweite bei einer spezifizierten Luftendgeschwindigkeit

x (m/s) Luftendgeschwindigkeit im Bereich 0,1 m/s ... 1 m/s

Berechnung der Wurfweite für verschiedene Endgeschwindigkeiten

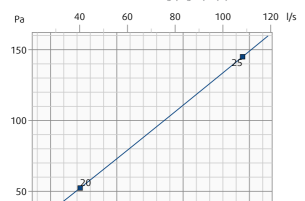
$$L_x = L_{0,2} \cdot 0, 2/x$$

Druckverlust und Geräuschpegel abhängig vom Luftvolumenstrom Wurfweite mit Endgeschwindigkeit 0,2 m/s in Abhängigkeit vom Luftvolumenstrom

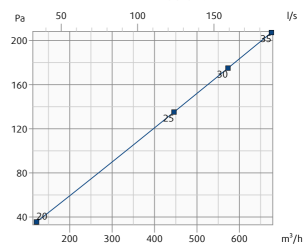
CFC-AGS-305x305x80-SW + ADQ-CFC-A-305x305-SW

CFC-AGS-457x457x80-SW + ADQ-CFC-A-457x457-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)



Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)



CFC-AGS-305x305x80-SW + ADQ-CFC-A-305x305-SW

300

400

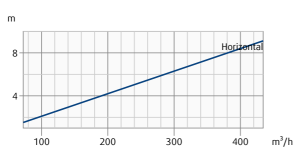
m³/h

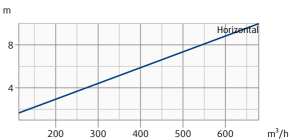
200

CFC-AGS-457x457x80-SW + ADQ-CFC-A-457x457-SW

Wurfweite (Endgeschwindigkeit 0.2 m/s)

100

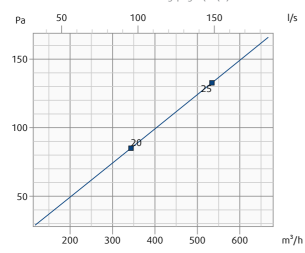




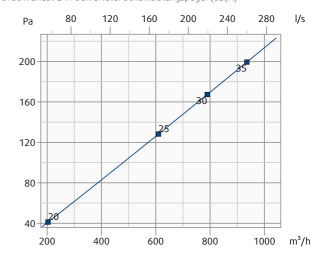
CFC-AGS-535x535x80-SW + ADQ-CFC-A-535x535-SW

CFC-AGS-557x557x80-SW + ADQ-CFC-A-557x557-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)



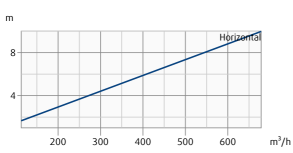
Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)

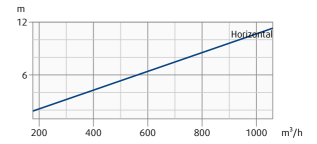


CFC-AGS-535x535x80-SW + ADQ-CFC-A-535x535-SW

CFC-AGS-557x557x80-SW + ADQ-CFC-A-557x557-SW

Wurfweite (Endgeschwindigkeit 0.2 m/s)

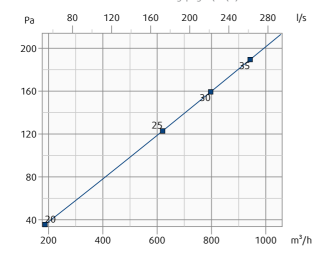




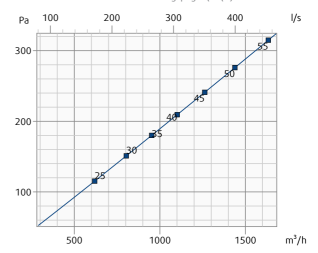
CFC-AGS-575x575x80-SW + ADQ-CFC-A-575x575-SW

CFC-AGS-610x610x80-SW + ADQ-CFC-A-610x610-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)

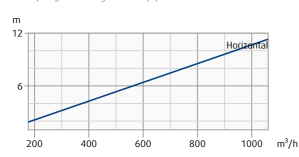


Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)

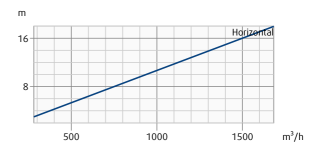


CFC-AGS-575x575x80-SW + ADQ-CFC-A-575x575-SW

Wurfweite (Endgeschwindigkeit 0.2 m/s)

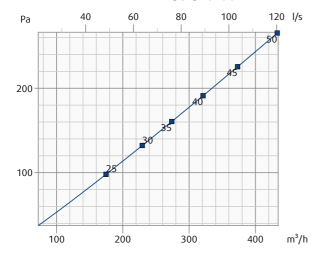


CFC-AGS-610x610x80-SW + ADQ-CFC-A-610x610-SW



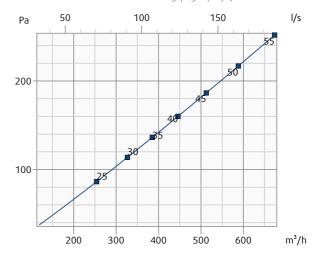
CFC-AGS-305x305x80-SW + PP-CFC-A-305x305-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)



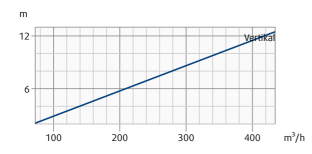
CFC-AGS-457x457x80-SW + PP-CFC-A-457x457-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)

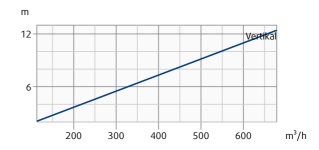


CFC-AGS-305x305x80-SW + PP-CFC-A-305x305-SW

Wurfweite (Endgeschwindigkeit 0.2 m/s)

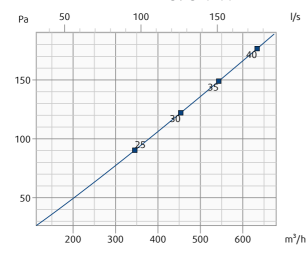


CFC-AGS-457x457x80-SW + PP-CFC-A-457x457-SW



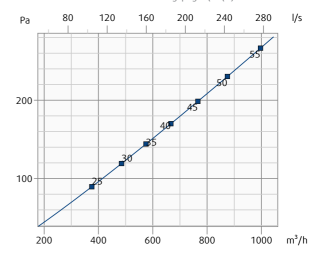
CFC-AGS-535x535x80-SW + PP-CFC-A-535x535-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)



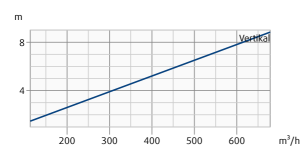
CFC-AGS-557x557x80-SW + PP-CFC-A-557x557-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)

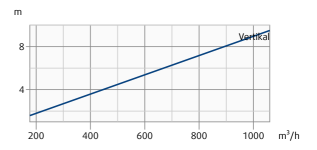


CFC-AGS-535x535x80-SW + PP-CFC-A-535x535-SW

Wurfweite (Endgeschwindigkeit 0.2 m/s)

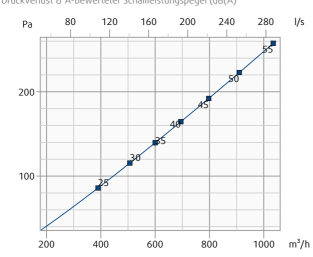


CFC-AGS-557x557x80-SW + PP-CFC-A-557x557-SW



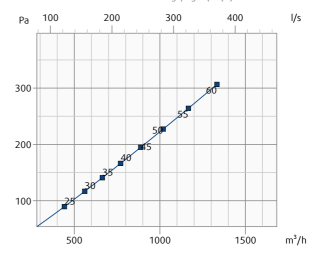
CFC-AGS-575x575x80-SW + PP-CFC-A-575x575-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)



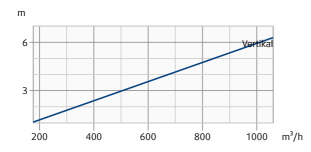
CFC-AGS-610x610x80-SW + PP-CFC-A-610x610-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)

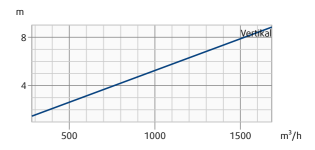


CFC-AGS-575x575x80-SW + PP-CFC-A-575x575-SW

Wurfweite (Endgeschwindigkeit 0.2 m/s)



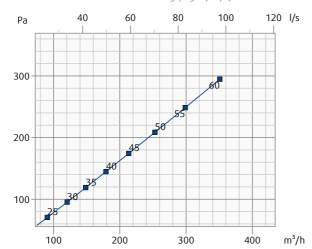
CFC-AGS-610x610x80-SW + PP-CFC-A-610x610-SW



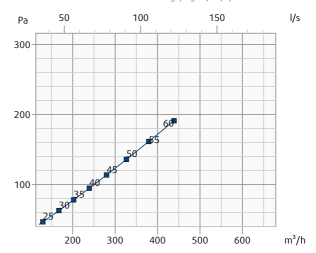
CFC-AGS-305x305x80-SW + CAP-CFC-A-305x305-SW

CFC-AGS-457x457x80-SW + CAP-CFC-A-457x457-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)



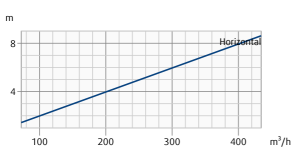
Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)

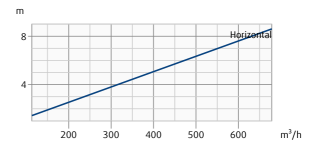


CFC-AGS-305x305x80-SW + CAP-CFC-A-305x305-SW

CFC-AGS-457x457x80-SW + CAP-CFC-A-457x457-SW

Wurfweite (Endgeschwindigkeit 0.2 m/s)

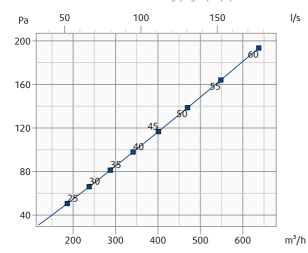




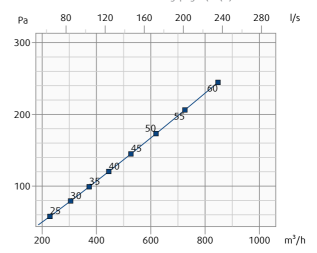
CFC-AGS-535x535x80-SW + CAP-CFC-A-535x535-SW

CFC-AGS-557x557x80-SW + CAP-CFC-A-557x557-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)



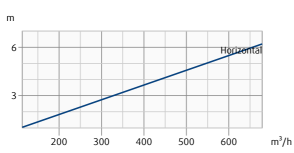
Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)

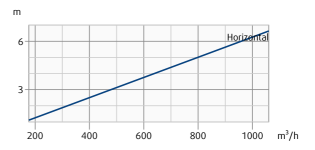


CFC-AGS-535x535x80-SW + CAP-CFC-A-535x535-SW

CFC-AGS-557x557x80-SW + CAP-CFC-A-557x557-SW

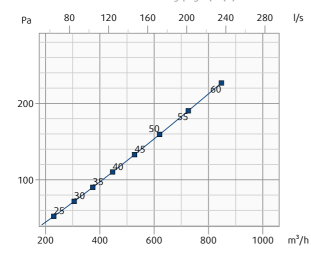
Wurfweite (Endgeschwindigkeit 0.2 m/s)





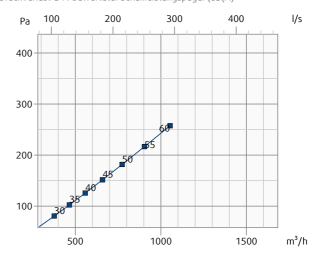
CFC-AGS-575x575x80-SW + CAP-CFC-A-575x575-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)



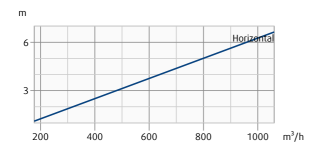
CFC-AGS-610x610x80-SW + CAP-CFC-A-610x610-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)

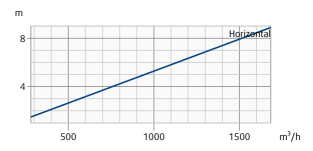


CFC-AGS-575x575x80-SW + CAP-CFC-A-575x575-SW

Wurfweite (Endgeschwindigkeit 0.2 m/s)



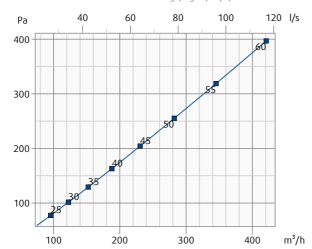
CFC-AGS-610x610x80-SW + CAP-CFC-A-610x610-SW



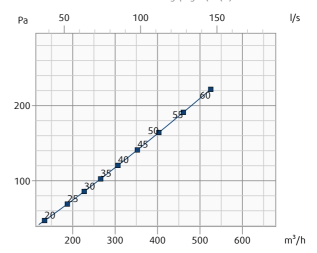
CFC-AGS-305x305x80-SW + VVKN-CFC-A-305x305-SW

CFC-AGS-457x457x80-SW + VVKN-CFC-A-457x457-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)



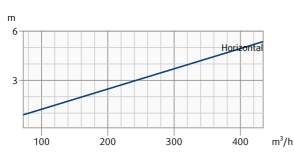
Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)

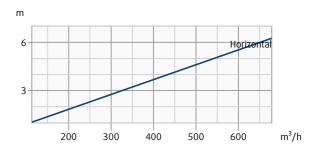


CFC-AGS-305x305x80-SW + VVKN-CFC-A-305x305-SW

CFC-AGS-457x457x80-SW + VVKN-CFC-A-457x457-SW

Wurfweite (Endgeschwindigkeit 0.2 m/s)

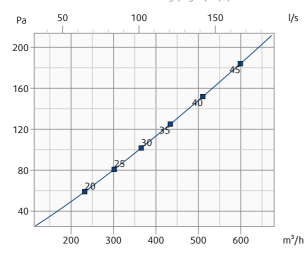




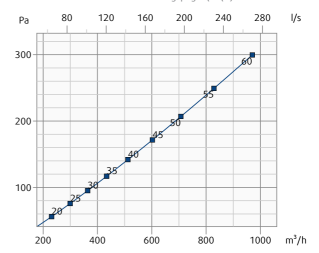
CFC-AGS-535x535x80-SW + VVKN-CFC-A-535x535-SW

CFC-AGS-557x557x80-SW + VVKN-CFC-A-557x557-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)



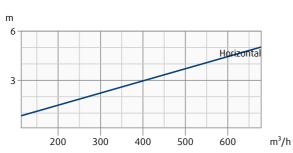
Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)

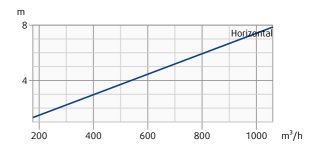


CFC-AGS-535x535x80-SW + VVKN-CFC-A-535x535-SW

CFC-AGS-557x557x80-SW + VVKN-CFC-A-557x557-SW

Wurfweite (Endgeschwindigkeit 0.2 m/s)

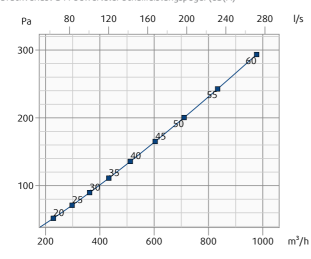




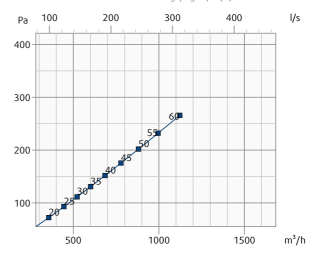
CFC-AGS-575x575x80-SW + VVKN-CFC-A-575x575-SW

CFC-AGS-610x610x80-SW + VVKN-CFC-A-610x610-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)



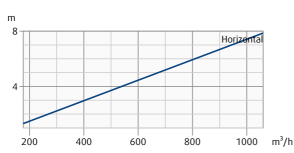
Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)

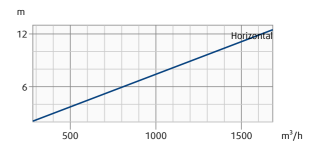


CFC-AGS-575x575x80-SW + VVKN-CFC-A-575x575-SW

CFC-AGS-610x610x80-SW + VVKN-CFC-A-610x610-SW

Wurfweite (Endgeschwindigkeit 0.2 m/s)

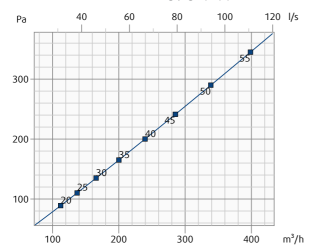




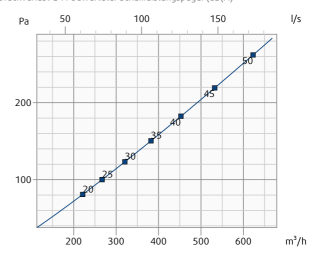
CFC-AGS-305x305x80-SW + VVKR-CFC-A-305x305-SW

CFC-AGS-457x457x80-SW + VVKR-CFC-A-457x457-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)



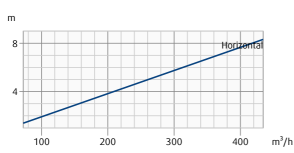
Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)

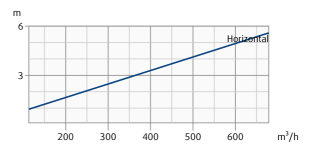


CFC-AGS-305x305x80-SW + VVKR-CFC-A-305x305-SW

CFC-AGS-457x457x80-SW + VVKR-CFC-A-457x457-SW

Wurfweite (Endgeschwindigkeit 0.2 m/s)

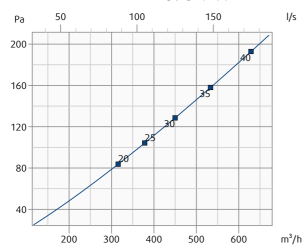




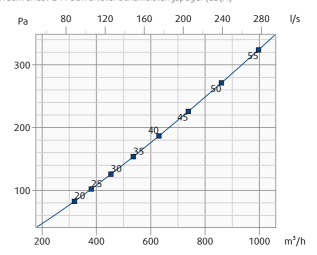
CFC-AGS-535x535x80-SW + VVKR-CFC-A-535x535-SW

CFC-AGS-557x557x80-SW + VVKR-CFC-A-557x557-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)



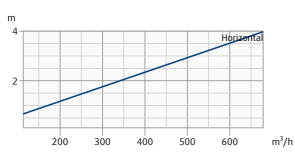
Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)

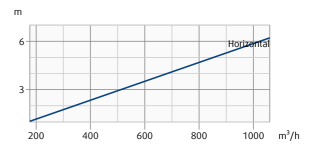


CFC-AGS-535x535x80-SW + VVKR-CFC-A-535x535-SW

CFC-AGS-557x557x80-SW + VVKR-CFC-A-557x557-SW

Wurfweite (Endgeschwindigkeit 0.2 m/s)

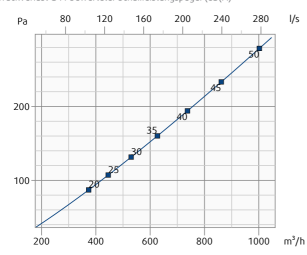




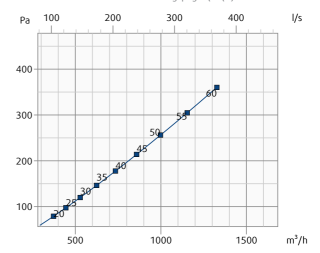
CFC-AGS-575x575x80-SW + VVKR-CFC-A-575x575-SW

CFC-AGS-610x610x80-SW + VVKR-CFC-A-610x610-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)



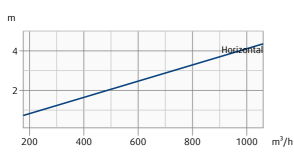
Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A)

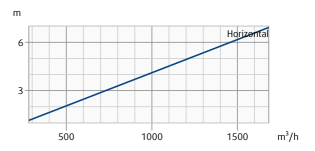


CFC-AGS-575x575x80-SW + VVKR-CFC-A-575x575-SW

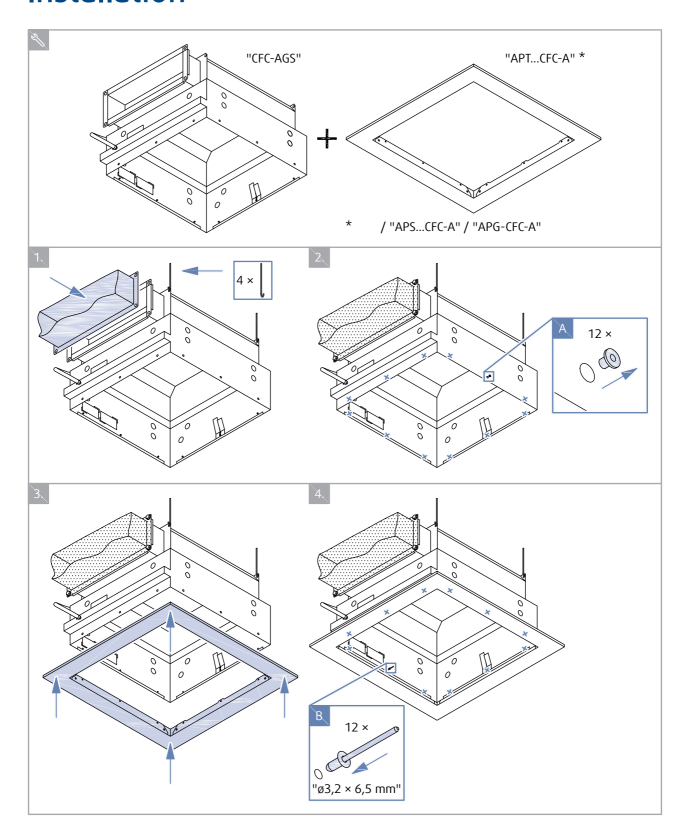
CFC-AGS-610x610x80-SW + VVKR-CFC-A-610x610-SW

Wurfweite (Endgeschwindigkeit 0.2 m/s)

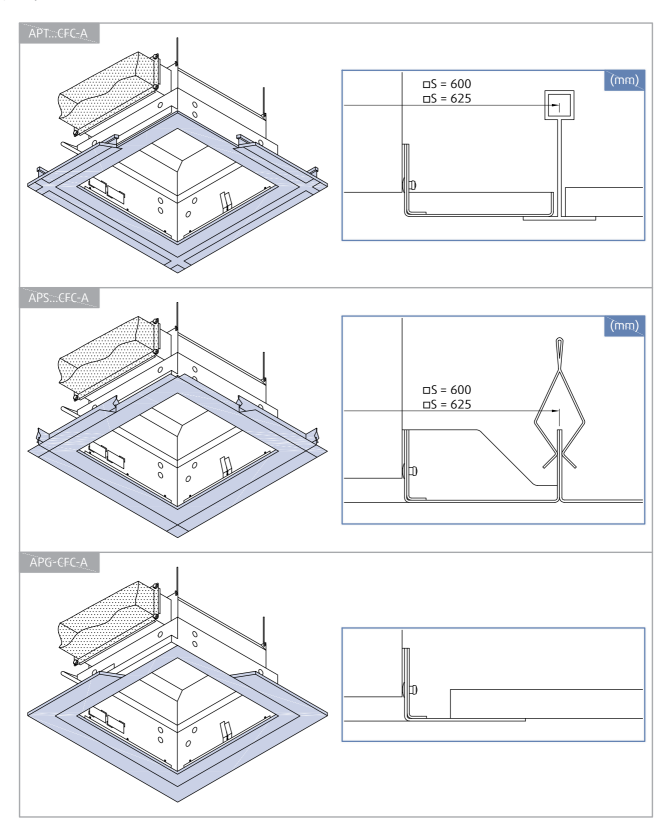


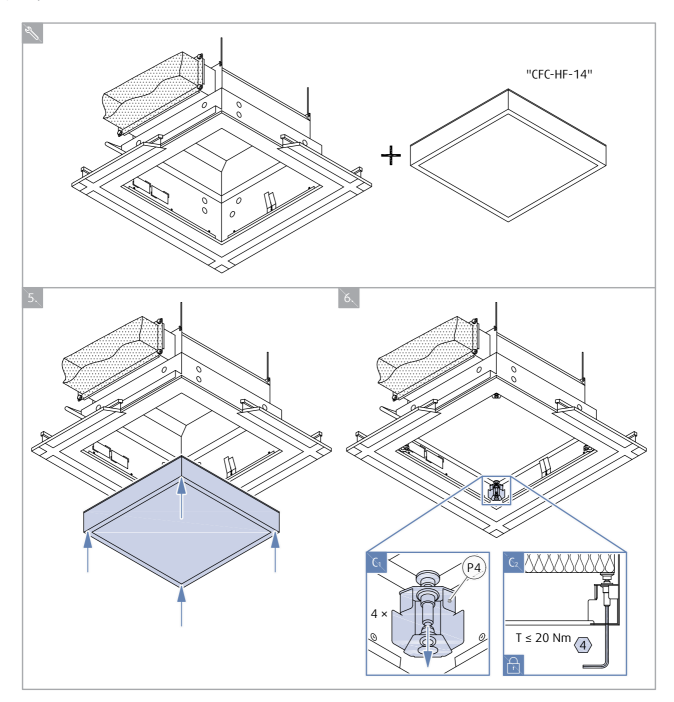


Installation

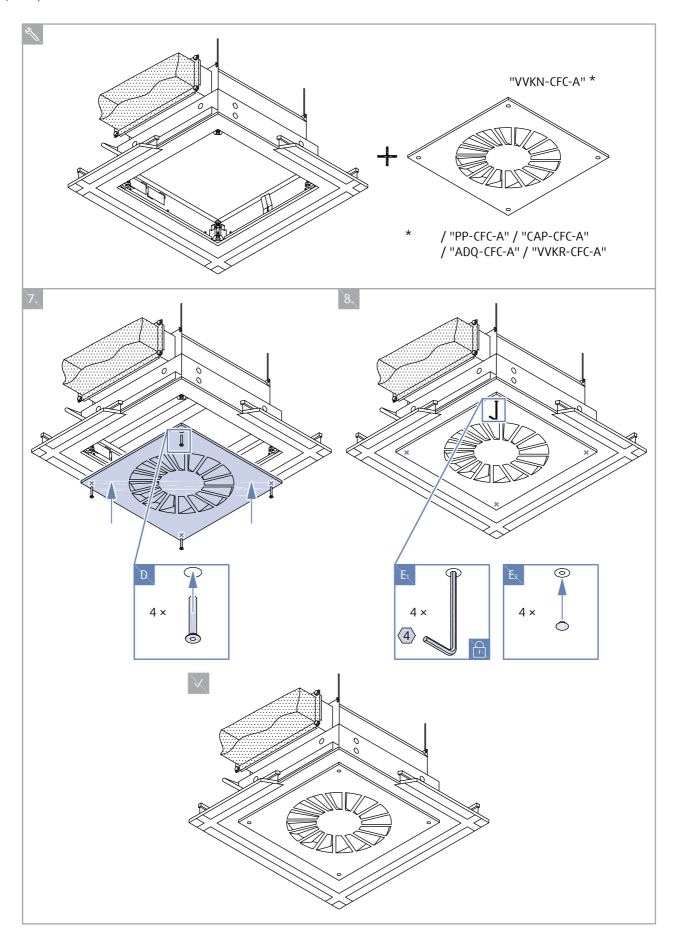


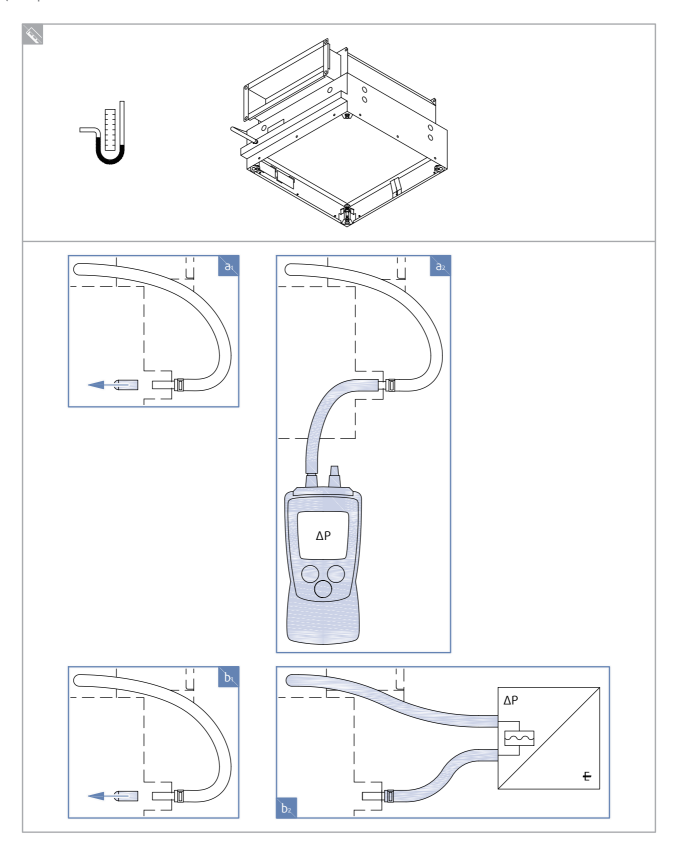
32/39 | CFC-AGS











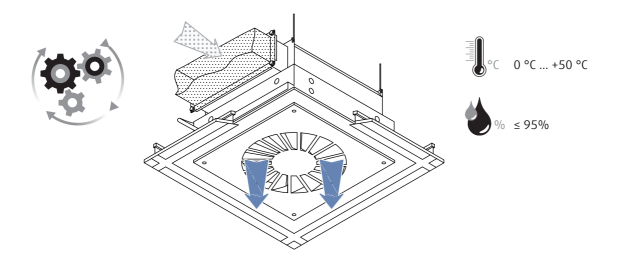
Wartung





Transport, Lagerung und Bedienung





Ergänzung

Abweichungen von den hierin enthaltenen technischen Spezifikationen sowie den Bedingungen sind mit dem Hersteller zu besprechen. Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen am Produkt vorzunehmen, sofern diese Änderungen die Qualität des Produkts und die erforderlichen Parameter nicht beeinträchtigt. Aktuelle Informationen zu unsern Produkten finden Sie auf design. systemair.com.



