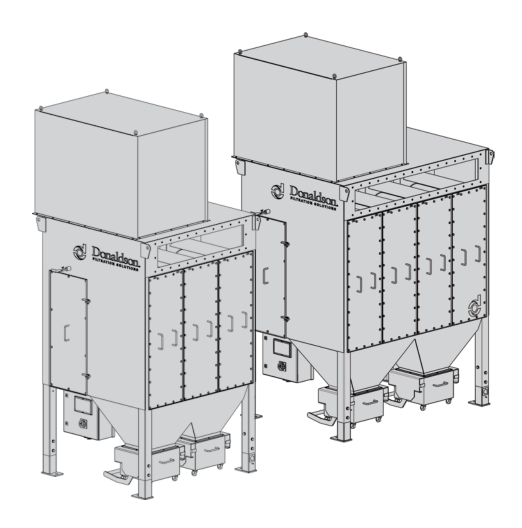


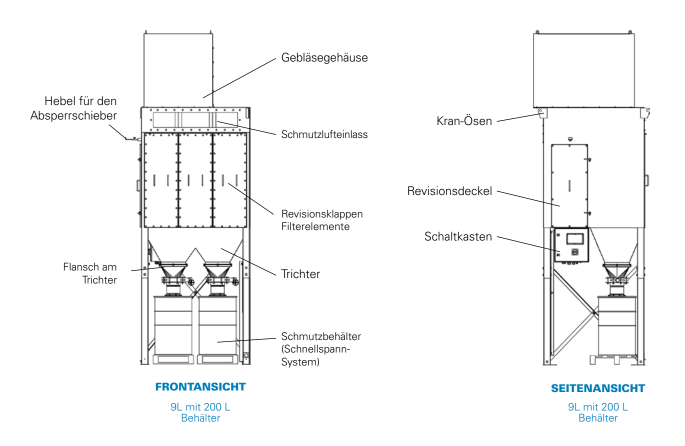
TECHNISCHES DATENBLATT

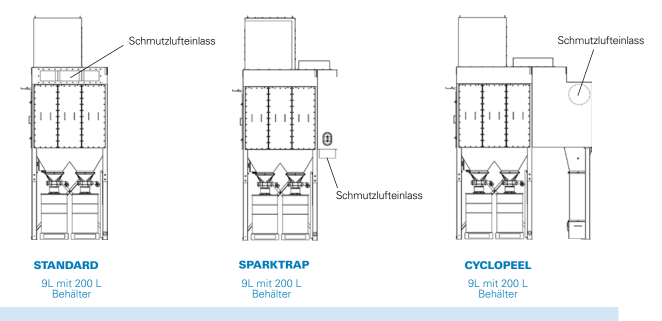
Staubabscheider DFPRE

Modellreihe DFPRE 9L - 12L



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN





AUSLEGUNGSGRENZEN

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Betriebstemperatur:} & -10° \ bis \ + \ 40° \ C \\ \textbf{Maximaler Betriebsdruck:} & -5 \ kPa \ (500 \ mm \ WG)* \\ \end{tabular}$

Windlast: 160 km/h

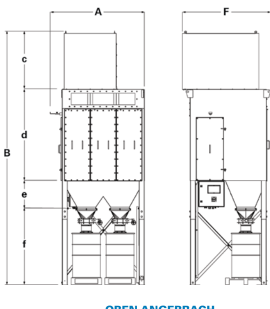
Oberflächenbeschaffenheit: Acrylierte Alkydhfarbe RAL 5019 (blau) – seiden matt

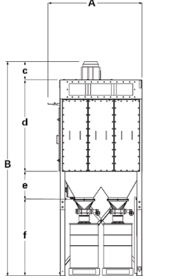
* für Überdruckkontakt Konstruktionen

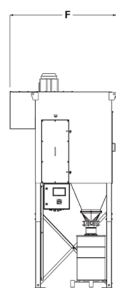
ABMESSUNGEN UND SPEZIFIKATIONEN - STANDARD 9L



STANDARD DFPRE 9L







OBEN ANGEBRACH-TER VENTILATOR Abgebildet mit 200 L Behälter

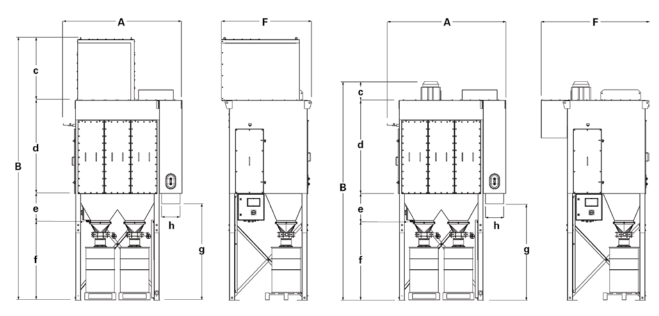
TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR Abgebildet mit 200 L Behälter

Modell	Anzahl der	Anzahl der Ventile	Ventilator	Staubaustragsystem	Abmessungen (mm)										
	Filterpatronen	venille			Α	В	С	d	е	f	F				
			2	200 L Behälter	1789	4991	1146	1790	555	1500	1730				
			Oh	85 L Behälter	1789	4556	1146	1790	555	1065	1730				
			Oben angebracht	einhakbarer Schmutzbehälter	1789	4056	1146	1790	555	565	1730				
DFPRE 9L		9		Schnellspann- System	1789	3891	1146	1790	555	400	1730				
DIFIL 9L	9	3		200 L Behälter	1789	4206	361	1790	555	1500	2079				
			Teilweise	85 L Behälter	1789	3771	361	1790	555	1065	2079				
				integriert	einhakbarer Schmutzbehälter	1789	3271	361	1790	555	565	2079			
				Schnellspann- System	1789	3106	361	1790	555	400	2079				

ABMESSUNGEN UND SPEZIFIKATIONEN 9L SPARKTRAP



DFPRE 9L SPARKTRAP



OBEN ANGEBRACH-TER VENTILATOR Abgebildet mit 200 L Behälter

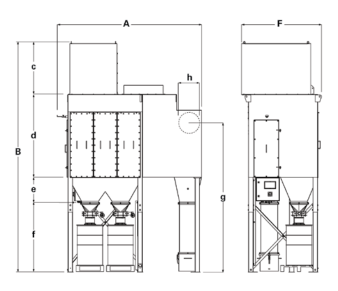
TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR Abgebildet mit 200 L Behälter

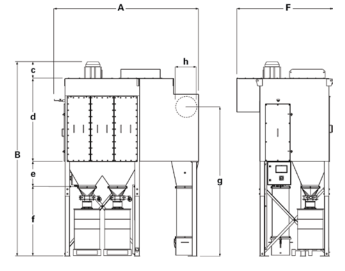
Modell	Anzahl der Filterpatronen	Anzahl der	Ventilator	Staubaustragsystem				Abm	essunç (mm)	jen			
	Ventile	Ventile			Α	В	С	d	е	f	g	h	F
				200 L Behälter	2227	4991	1146	1790	555	1500	1858	353	1730
			Oben	85 L Behälter	2227	4556	1146	1790	555	1065	1423	353	1730
			angebracht	einhakbarer Schmutzbehälter	2227	4056	1146	1790	555	565	923	353	1730
DFPRE 9L	9	۵	9 Teilweise	Schnellspann- System	2227	3891	1146	1790	555	400	758	353	1730
Sparktrap	3	3		200 L Behälter	2227	4206	361	1790	555	1500	1858	353	2079
				85 L Behälter	2227	3771	361	1790	555	1065	1423	353	2079
				einhakbarer Schmutzbehälter	2227	3271	361	1790	555	565	923	353	2079
				Schnellspann- System	2227	3106	361	1790	555	400	758	353	2079

ABMESSUNGEN UND SPEZIFIKATIONEN - CYCLOPEEL 9L



CYCLOPEEL DFPRE 9L





OBEN ANGEBRACH- TER VENTILATORAbgebildet mit 200 L
Behälter

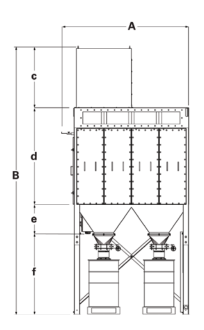
TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR Abgebildet mit 200 L Behälter

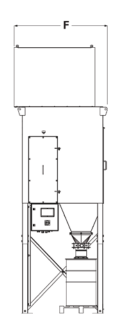
Modell	Anzahl der Filterpatronen	Anzahl der	Ventilator	Staubaustragsystem	Abmessungen (mm)								
	Ventile			Α	В	С	d	е	f	g	h	F	
				200 L Behälter	3067	4991	1146	1790	555	1500	3237	NW450	1730
			Oben	85 L Behälter	3067	4556	1146	1790	555	1065	2799	NW450	1730
			angebracht	einhakbarer Schmutzbehälter	3067	4056	1146	1790	555	565	2299	NW450	1730
DFPRE 9L	9	9		Schnellspann- System	3067	3891	1146	1790	555	400	2134	NW450	1730
Cyclopeel	3	3		200 L Behälter	3067	4206	361	1790	555	1500	3237	NW450	2079
			Teilweise	85 L Behälter	3067	3771	361	1790	555	1065	2799	NW450	2079
			integriert	einhakbarer Schmutzbehälter	3067	3271	361	1790	555	565	2299	NW450	2079
				Schnellspann- System	3067	3106	361	1790	555	400	2134	NW450	2079

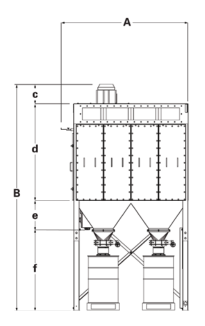
ABMESSUNGEN UND SPEZIFIKATIONEN - STANDARD 12L

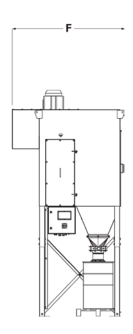


STANDARD DFPRE 12L









OBEN ANGEBRACH- TER VENTILATORAbgebildet mit 200 L
Behälter

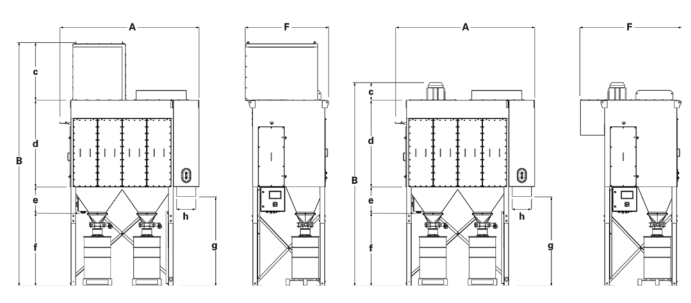
TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR Abgebildet mit 200 L Behälter

Abmessungen Anzahl der Anzahl der (mm) Modell Ventilator Staubaustragsystem Ventile Filterpatronen Α В f F d C е 200 L Behälter 2299 4991 1146 1730 1790 555 1500 2299 4556 1790 555 1065 1730 85 L Behälter 1146 Oben angebracht einhakbarer 2299 4056 1146 1790 555 565 1730 Schmutzbehälter Schnellspann-2299 3891 1146 1790 555 400 1730 System **DFPRE 12L** 12 12 200 L Behälter 2299 4206 361 1790 555 1500 2079 85 L Behälter 2299 3771 361 1790 555 1065 2079 Teilweise einhakbarer Schmutzbehälter integriert 2299 3271 361 1790 555 565 2079 Schnellspann-2299 3106 361 1790 555 400 2079 System

ABMESSUNGEN UND SPEZIFIKATIONEN 12L SPARKTRAP



DFPRE 12L SPARKTRAP



OBEN ANGEBRACH-TER VENTILATOR Abgebildet mit 200 L Behälter

TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR

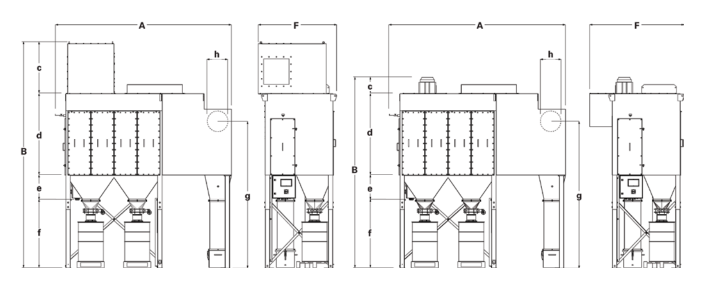
Abgebildet mit 200 L Behälter

Modell	Anzahl der Filterpatronen	Anzahl der	Ventilator	Staubaustragsystem	Abmessungen (mm)								
	Ventile	Ventile			Α	В	С	d	е	f	g	h	F
				200 L Behälter	2832	4991	1146	1790	555	1500	1858	353	1730
			Oben	85 L Behälter	2832	4556	1146	1790	555	1065	1423	353	1730
			angebracht	einhakbarer Schmutzbehälter	2832	4056	1146	1790	555	565	923	353	1730
DFPRE 12L	12	12		Schnellspann- System	2832	3891	1146	1790	555	400	758	353	1730
Sparktrap	12	12		200 L Behälter	2832	4206	361	1790	555	1500	1858	353	2079
			Teilweise	85 L Behälter	2832	3771	361	1790	555	1065	1423	353	2079
			integriert	einhakbarer Schmutzbehälter	2832	3271	361	1790	555	565	923	353	2079
				Schnellspann- System	2832	3106	361	1790	555	400	758	353	2079

ABMESSUNGEN UND SPEZIFIKATIONEN - CYCLOPEEL 12L



CYCLOPEEL DFPRE 12L



OBEN ANGEBRACH- TER VENTILATORAbgebildet mit 200 L
Behälter

TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR Abgebildet mit 200 L Behälter

Modell	Anzahl der Filterpatronen	der Ventilator S		Staubaustragsystem	Abmessungen (mm)								
	riiterpatronen	Ventile			Α	В	С	d	е	f	g	h	F
				200 L Behälter	3827	4991	1146	1790	555	1500	3171	NW560	1730
			Oben	85 L Behälter	3827	4556	1146	1790	555	1065	2736	NW560	1730
			angebracht	einhakbarer Schmutzbehälter	3827	4056	1146	1790	555	565	2236	NW560	1730
DFPRE 12L	12	12		Schnellspann- System	3827	3891	1146	1790	555	400	2071	NW560	1730
Cyclopeel	12	12		200 L Behälter	3827	4206	361	1790	555	1500	3171	NW560	2079
			Teilweise	85 L Behälter	3827	3771	361	1790	555	1065	2736	NW560	2079
			integriert	einhakbarer Schmutzbehälter	3827	3271	361	1790	555	565	2236	NW560	2079
				Schnellspann- System	3827	3106	361	1790	555	400	2071	NW560	2079

GEWICHT DER STAUBABSCHEIDER

Modell	Тур	Gewicht (in kg)
	Standard	1375
DFPRE 9L	Sparktrap	1621
	Cyclopeel	1833
	Standard	1582
DFPRE 12L	Sparktrap	1860
	Cyclopeel	2095

Gewicht einschließlich Filterpatronen gemessen vor dem ersten Einsatz der Staubabscheider, also ohne abgeschiedenen Staub.

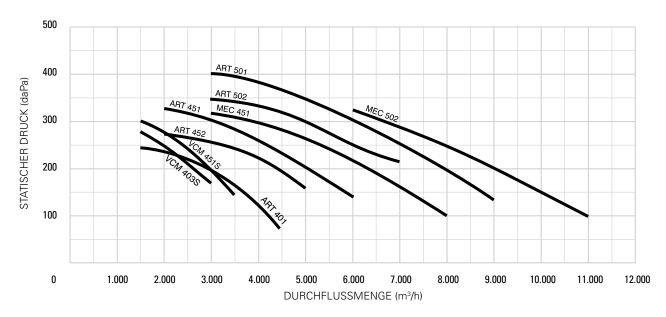
Ohne die lose gelieferten Teile wie die Gebläseeinheit, Ständer und das Staubaustragsystem

VENTILATOREN

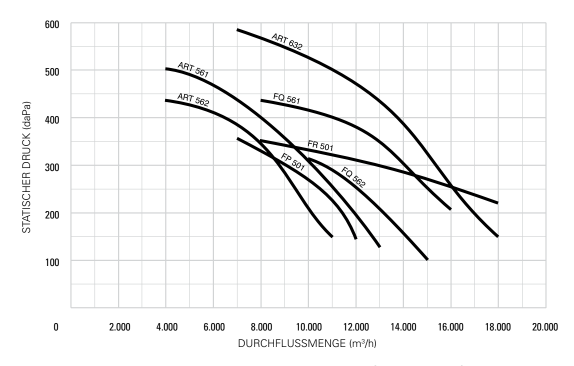
Ventilatortyp	Leistung (in kW)	Frequenz	Gewicht (in kg)
VCM 403S	2,2	50	41
VCM 451S	3	50	70
ART 452	4	50	98
ART 451	5,5	60	110
MEC 451	7,5	60	159
ART 502	7,5	60	151
ART 501	11	50	208
MEC 502	11	60	239

Ventilatortyp	Leistung (in kW)	Frequenz	Gewicht (in kg)
ART 562	11	50	230
FP 501	11	50	251
ART 561	15	50	250
FQ 562	15	50	310
FQ 561	18,5	50	304
FR 501	18,5	50	207
ART 632	22	50	346

LEISTUNGSKURVEN DES VENTILATORS



LEISTUNGSKURVEN DER VENTILATOREN (2,2 bis 11 kW)



LEISTUNGSKURVEN DER VENTILATOREN (11 BIS 22 KW)

WAHL DES VENTILATORS

Die Kurven stehen für den statischen Druck am Einlass des Gebläses, das in den Staubabscheider eingebaut ist, bei einer gegebenen Anwendung.

Zur Auswahl des für einen gegebenen Einsatz am besten geeigneten Ventilators:

- 1 Das zur Abführung des Staubes erforderliche Luftvolumen in m³/h ermitteln.
- 2 Den Druckabfall im Verlauf der angeschlossenen Anlage abschätzen d.h. zwischen dem Einleitungspunkt und dem Einlass zum Staubabscheider.
- 3 Den Druckabfall über dem Staubabscheider vor Austausch der Filterpatronen ermitteln. In der Regel sind es 100 daPa.
- 4 Die Summe von 2 und 3 = statischer Druck am Einlass.
- 5 Aus der Graphik die Leistung der lieferbaren Ventilatoren entnehmen.

LÖSUNGEN FÜR DIE STAUBENTSORGUNG

SCHNELL-SPANN-SYSTEM SCHMUTZBE-HÄLTER

EINHAKBARER SCHMUTZBE-HÄLTER

85 L BEHÄLTER

200 L BEHÄLTER

BIG BAG

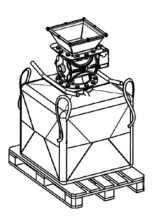




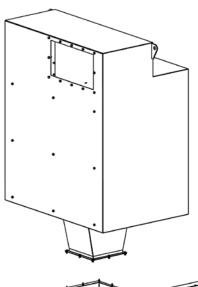








Lösungen für die Staubentsorgung	Lichte Maße des Trichters (in mm)	Geschätztes Gewicht (in kg)
Schmutzbehälter mit Schnellspann-System	400	40
einhakbarer Schmutzbehälter	400	22
85 L Behälter	1065	15
200 L Behälter	1500	40
Big-Bag (ausschließlich Bag und Zellenradschleuse)	1800	18



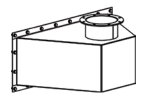


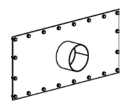


EINHAKBARER SCHMUTZBEHÄLTER SCHNELLSPANN-SYSTEM SCHMUTZBEHÄLTER

Lösungen für die Staubentsorgung Cyclopeel	Lichte Maße des Trichters (in mm)
Schmutzbehälter mit Schnellspann-System	400
einhakbarer Schmutzbehälter	400
einhakbarer Schmutzbehälter mit Rollen	565

ANSAUGVORRICHTUNGEN – LIEFERBARE GRÖSSEN







Abriebfester Ansaugkasten
NW315
NW400
NW450
NW500
NW630
NW710

Übergangsstück am vorderen Ansaugkasten
NW450
NW500
NW630
NW710

ABLEITUNG AUSFÜHRUNGEN



Ausblaskasten NW500

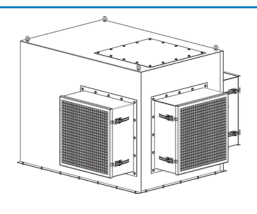


Ableitung Ausblaskasten

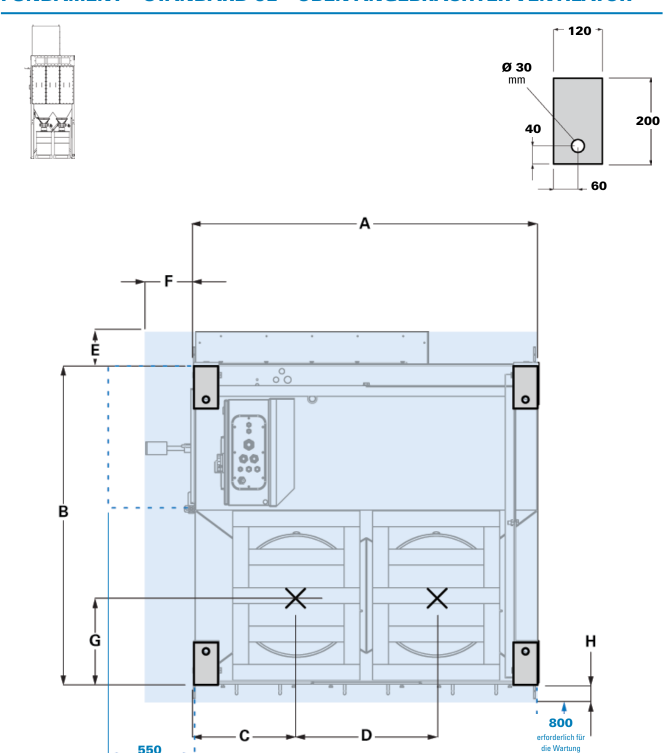
HEPA AUSFÜHRUNG

Oben angebrachter Ventilatorkasten mit HEPA

bis zu 4 HEPA Filter für jeweils 4.000 CMH



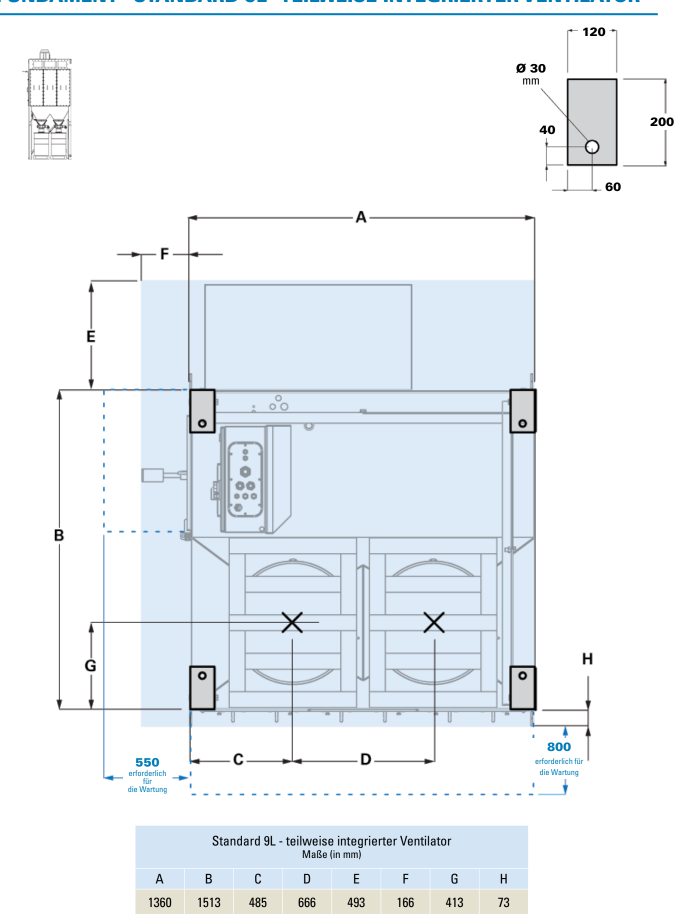
FUNDAMENT - STANDARD 9L - OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR



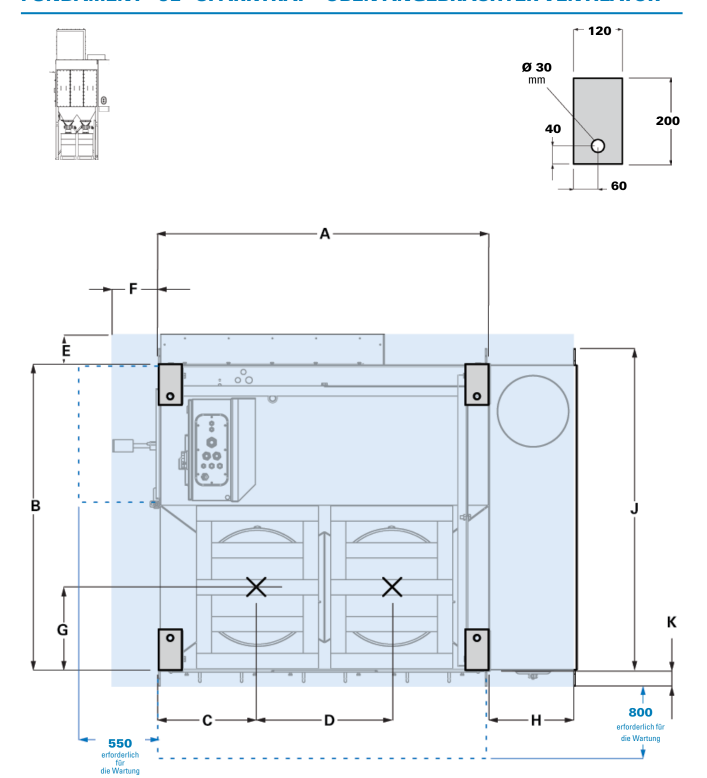
	Sta	ndard 9L		ngebracht (in mm)	er Ventila	ator					
Α	В	С	D	Е	F	G	Н				
1360 1513 485 666 143,5 166 413 73											

550 erforderlich für die Wartung

FUNDAMENT - STANDARD 9L - TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR

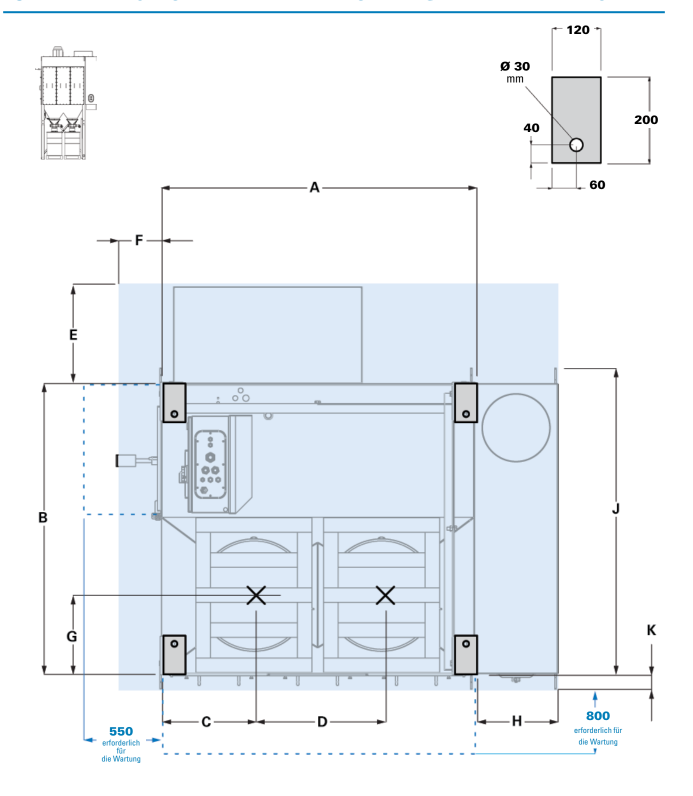


FUNDAMENT - 9L - SPARKTRAP - OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR



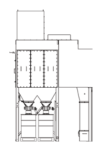
	9L - Sparktrap - oben angebrachter Ventilator Maße (in mm)												
Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K				
1360	1360 1513 485 666 143,5 166 413 428 1586 73												

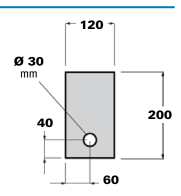
FUNDAMENT - 9L - SPARKTRAP - TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR

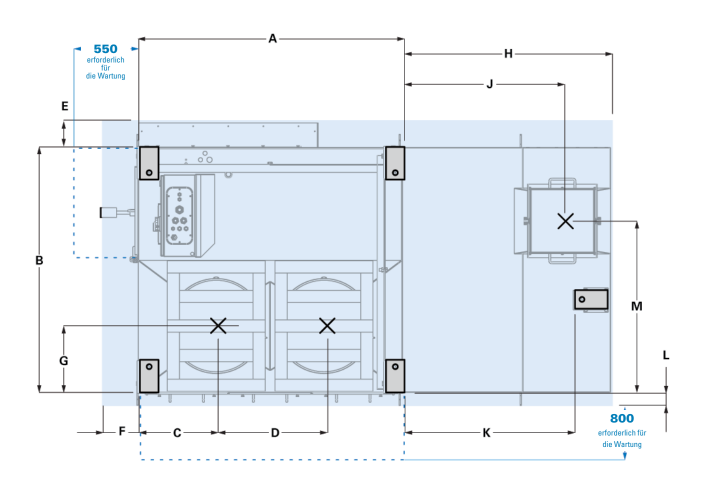


	9L - Sparktrap - teilweise integrierter Ventilator Maße (in mm)													
Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K					
1360	1360 1513 485 666 493 166 413 428 1586 73													

FUNDAMENT CYCLOPEEL - 9L - OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR

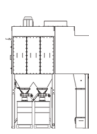


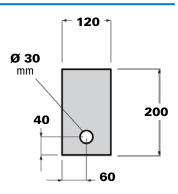


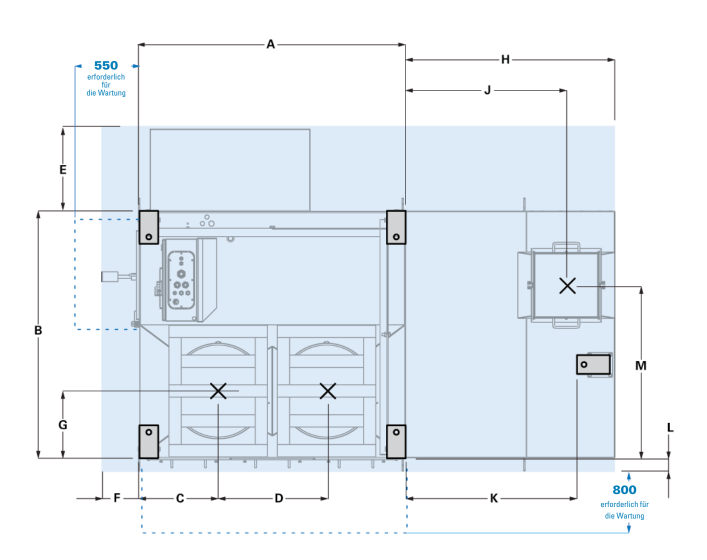


	Cyclopeel 9L - oben angebrachter Ventilator Maße (in mm)													
Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	M			
1360	1360 1513 485 666 143,5 166 413 1278 982 1041 73 1056													

FUNDAMENT - CYCLOPEEL 9L - TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR

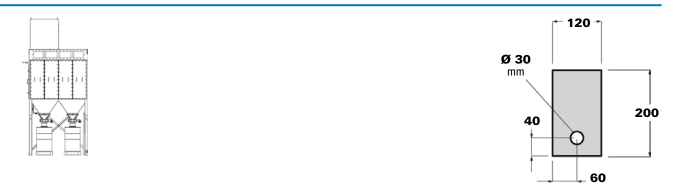


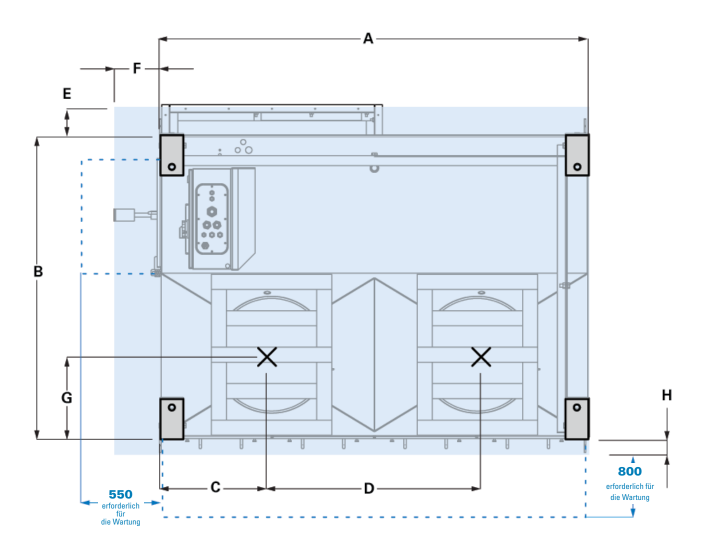




Cyclopeel 9L - teilweise integrierter Ventilator Maße (in mm)												
Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	M	
1360 1513 485 666 493 166 413 1278 982 1041 73 1056												

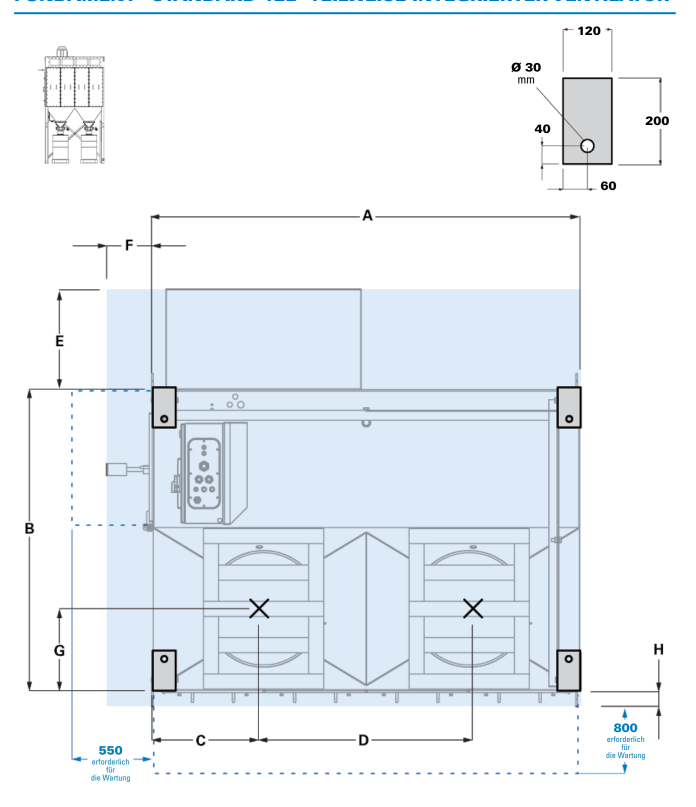
FUNDAMENT - STANDARD 12L - OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR





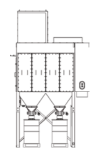
	Star	ndard 12L		ngebrach (in mm)	ter Ventil	ator				
Α	В	С	D	Е	F	G	Н			
2140 1513 557 1026 143,5 173 413 74										

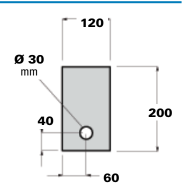
FUNDAMENT - STANDARD 12L - TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR

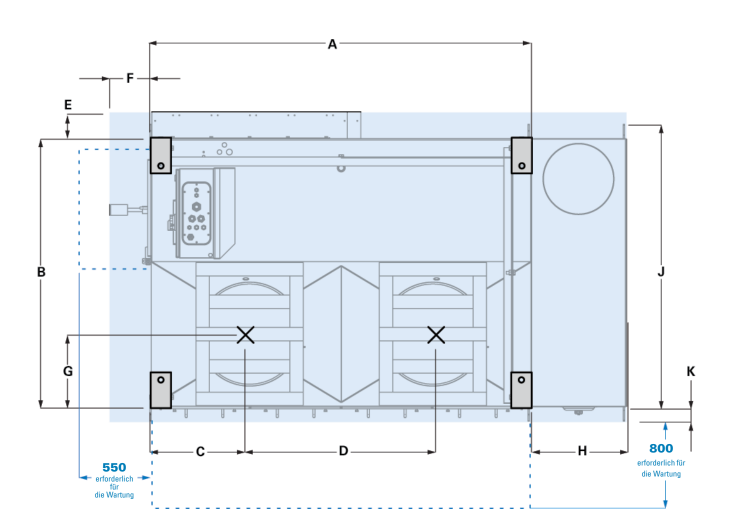


	Stan	dard 12L		e integrie (in mm)	rter Venti	lator	
Α	В	С	D	Е	F	G	Н
2140	1513	557	1026	493	173	173	74

FUNDAMENT - 12L - SPARKTRAP - OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR

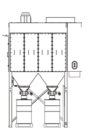


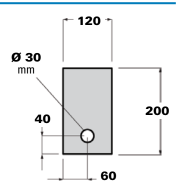


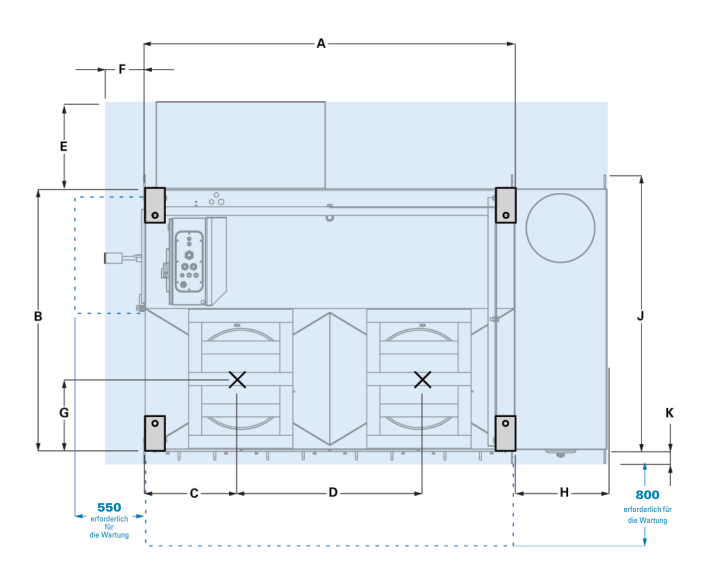


	12L - Sparktrap - oben angebrachter Ventilator Maße (in mm)												
Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K				
2140	2140 1513 557 1026 143,5 173 413 533 1586 74												

FUNDAMENT - 12L - SPARKTRAP - TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR

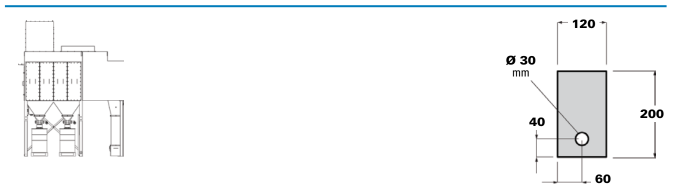


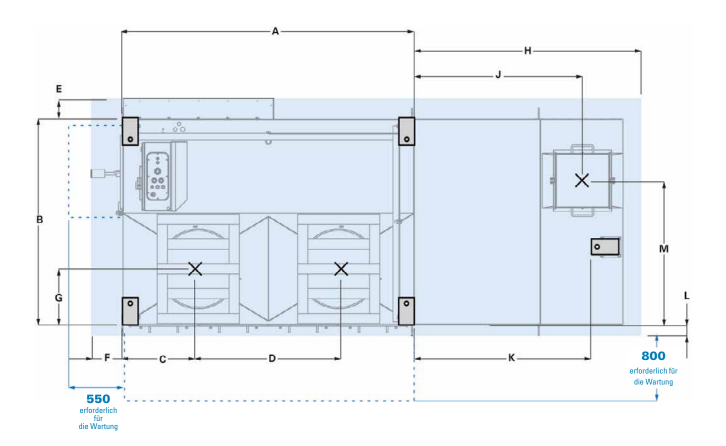




	12L - Sparktrap - teilweise integrierter Ventilator Maße (in mm)												
Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K				
2140	2140 1513 557 1026 493 173 173 533 1586 74												

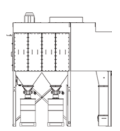
FUNDAMENT - CYCLOPEEL 12L - OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR

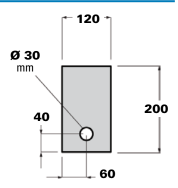


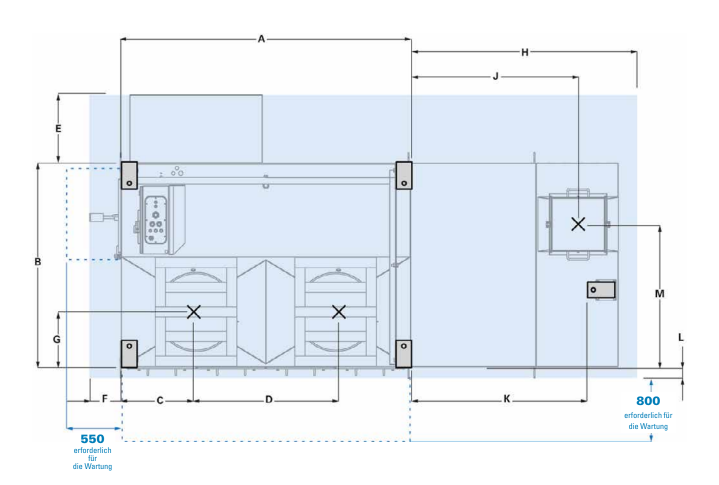


	Cyclopeel 12L - oben angebrachter Ventilator Maße (in mm)													
Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М			
2140	2140 1513 557 1026 143,5 173 413 1521 1225 1291 74 1056,5													

FUNDAMENT - CYCLOPEEL 12L - TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR







			Cyclo	peel 12L	- teilweis Maße (erter Vent	ilator			
Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	M
2140	1513	557	1026	493	173	173	1521	1225	1291	74	1056,5

ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN

Vollautomatisches Reinigungssystem: C-Power-Box

Impulsfolgefrequenz: 12 s

Schutzklasse des Schaltschranks IP 65

Eingangsspannung 400 V ∆ 50 Hz

GERÄUSCHEMISSION

Deklaration der Geräuschemissionen an der DFPRE 6L, gemessen nach EN-ISO 11201: 2010, bei maximaler Umdrehung des Ventilators und fünf Druckstößen pro Minute bei 6 Bar mit aufgeschäumter Schalldämmung:

Der A-gewichtete Schalldruckpegel ist 20 μ Pa 76 dB bei einer Abweichung von K_{pA} 2,5 dB

Die Deklaration entspricht ISO 4871.

KONSTRUKTIONSDETAILS DES VERTEILERROHRS

Auslegungsdruck: 8 bar

Maximaler Betriebsdruck PS: 7 bar (101,5 psig)

Prüfdruck 11,5 bar

Auslegungstemperatur: - 20° bis + 70° C

Volumen des Verteilerrohrs: DFPRE 9L: 13 Liter

DFPRE 12L: 13 Liter

Druck und Kapazität: DFPRE 9L: 91 bar Liter

DFPRE 12L: 91 bar Liter

Werkstoff des Verteilerrohrs: Konstruktionsprofile nach EN13445

DRUCKLUFTBEDARF

Max. 7 bar

Druckbereich 6 bis 7 bar

Reinluft (maximale Partikelgröße 50 µm) Ohne Kondensat bei Betriebstemperatur

Maximales Ölvolumen: 3 mg/m³

Geschätzter Druckluftverbrauch*: ±51 Liter pro Druckstoß

(± 15.3 Nm³/h for 12 s Impulsfrequenz bei 7

bar)

^{*} Der angegebene Wert bezieht sich auf den Verbrauch je Ventil

SERIENAUSSTATTUNG UND LIEFERBARES SONDERZUBEHÖR

Ausführungen

Ausführung für die Außeninstallation

Variable Lichte Maße des Trichters

Umfassende Auswahl an Staubaustragsystemen

Druckluft – Öl-/Wasserabscheider und Zubehör

Umfassendes Angebot an Ventilatoren

CAP Dämmschaum

Umfassendes Angebot an Filterpatronen

Bin Balance Leitungs-Kit

DFS Feeder für die Aufnahme öliger Substanzen

Lieferbare Filterpatronen

Filtereinheit DFE 660 mm Ultra-Web®

Filtereinheit DFE 660 mm Ultra-Web® Geerdet

Filtereinheit DFE 660 mm Ultra-Web® Schwer entflammbar

Filtereinheit DFE 660 mm Ultra-Web® Schwer entflammbar, geerdet

Filtereinheit DFE 660 mm Ultra-Web® auf SpunBond

Filtereinheit DFE 660 mm Ultra-Web® auf SpunBond, geerdet

Filtereinheit DFE 660 mm Ultra-Web® auf SpunBond, antistatisch

Filtereinheit DFE 660 mm Ultra-Web® Antistatisch

Filtereinheit DFE 660 mm Torit-Tex®

Filtereinheit DFE 660 mm Torit-Tex® Geerdet

Filtereinheit DFE 660 mm Torit-Tex® Antistatisch

Filtereinheit DFE 660 mm Ultra-Web® Ohne Mantel

Filtereinheit DFE 660 mm Ultra-Web® Schwer entflammbar, ohne Mantel

Filtereinheit DFE 660 mm Ultra-Web® Edelstahl

Filtereinheit DFE 660 mm Fibra-Web®

Filtereinheit DFE 660 mm Fibra-Web® Geerdet

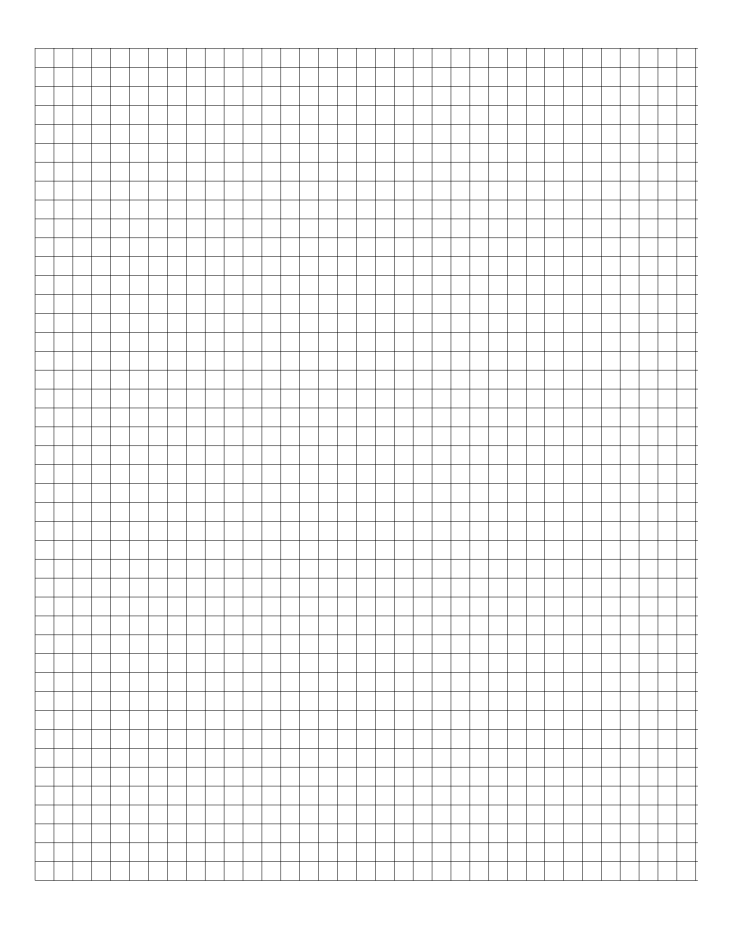
Filtereinheit DFE 660 mm Fibra-Web® Schwer entflammbar

Filtereinheit DFE 660 mm Thermo-Web®

Filtereinheit DFE 660 mm Thermo-Web® Geerdet

Filter Modul DFE 660mm Kevlar Nomex (hohe Temperatur)

NOTIZEN



Donaldson Europe B.V.B.A.

Industrial Filtration Solutions Research Parc Bldg No. 1303

Interleuvenlaan, 1 B-3001 Leuven

Belgium

IAF-africa@donaldson.com +32 16 38 39 70

Austria Donaldson Filtration Österreich GmbH Gutheil-Schoder Gasse 8-12

A-1100 Wien

Österreich

IAF-at@donaldson.com +43 16 16 52 91

Belgium Donaldson Europe B.V.B.A. Industrial Filtration Solutions

Research Parc Bldg No. 1303 Interleuvenlaan, 1

B-3001 Leuven

België

IAF-be@donaldson.com +32 16 38 39 70

Czech Republic Donaldson Filtration CR - koncern s.r.o.

Konevova 139 CZ-130 83 Praha 3 Ceská republika

IAF-cz@donaldson.com +420 2 67 108 242

Denmark Donaldson Scandinavia ApS

Lyngsø Allé 3A DK - 2970 Hørsholm

Danmark

IAF-dk@donaldson.com +45 45 57 00 77

Finland Donaldson Scandinavia ApS

Lyngsø Allé 3A DK - 2970 Hørsholm

Danmark

IAF-fi@donaldson.com +45 45 57 00 77

France Donaldson France s.a.s.

33 Rue des Vanesses

Zac Paris Nord II B.P. 51292 Villepinte

F-95958 Roissy Charles de Gaulle Cedex

France

IAF-fr@donaldson.com +33 1 49 38 99 30

Donaldson Filtration Deutschland GmbH Germany

Industriestraße 11 D-48249 Dülmen Deutschland

IAF-de@donaldson.com + 49 2594 781-41

Hungary Donaldson Filtration Magyarország Kft.

> H-1031 Budapest Magyarország

IAF-hu@donaldson.com +36 1 453 28 65/66

Ireland Donaldson Filtration (GB) Ltd.

Suite 31, The Hyde Building The Park

Carrickmines, Dublin 18

Ireland

IAF-ie@donaldson.com +353 1 525 22 49

Italy Donaldson Italia S.r.l.

Via Cesare Pavese, 5/7 20090 Opera (Milan)

IAF-it@donaldson.com +39 0 25 30 05 21

Middle East Donaldson Europe B.V.B.A

Office 1905 Jebel Ali Free Zone Dubai

United Arab Emirates

IAF-middle-east@donaldson.com +971 4 885 5311

Netherlands Donaldson Nederland B.V.

Nederland

Transistorstraat 44 III NL-1322 CG Almere

IAF-nl@donaldson.com +31 36 548 08 40

Norway Donaldson Filtration Norway AS

Postboks 196 N-1501 Moss Norge

IAF-no@donaldson.com +47 69 21 53 00

Poland Donaldson Polska Sp.zo. o.

ul. Sienna 64 PL-00-825 Warszawa

Polska

IAF-pl@donaldson.com +48 22 517 15 00

Russia Predstavitelstvo AOOO Donaldson Nederland B.V.

Centr Meždunarodnoj Torgovli

Ofis 1004V, Krasnopresnenskaja nab.12

123610 Moskva

Russia

IAF-ru@donaldson.com +7 499 136 00 13

Slovakia Donaldson Filtration Slovensko s.r.o.

Púchovská 8

SK-83106 Bratislava 35

Slovensko

IAF-sk@donaldson.com +421 2 44872619

Spain Donaldson Ibérica, Soluciones en Filtración, S.L.

Colom, 391 - 3°A E-08223 Terrassa

España

IAF-es@donaldson.com +34 93 784 38 34

Sweden Donaldson Scandinavia

Industrigatan 68 S-261 35 Landskrona

IAF-se@donaldson.com +46 418 457 550

Donaldson Schweiz GmbH Switzerland

Bruggacherstrasse 18 CH-8117 Fällanden

Schweiz

IAF-ch@donaldson.com +41 (0)44 302 07 15

Donaldson Filtre Sist. Tic. Ltd. Sti.

Barbaros Mahallesi Palladium Tower No:2 Kat:10

34746 Ataşehir / Istanbul

Türkiye

IAF-tr@donaldson.com +90 216 687 03 26

United Kingdom Donaldson Filtration (GB) Ltd.

Humberstone Lane Thurmaston Leicester LE4 8HP

United Kingdom

IAF-uk@donaldson.com +44 116 269 6161

Other countries Donaldson Filtration (GB) Ltd.

Humberstone Lane Thurmaston Leicester LE4 8HP

United Kingdom

IAF-export@donaldson.com +44 116 269 6161

