

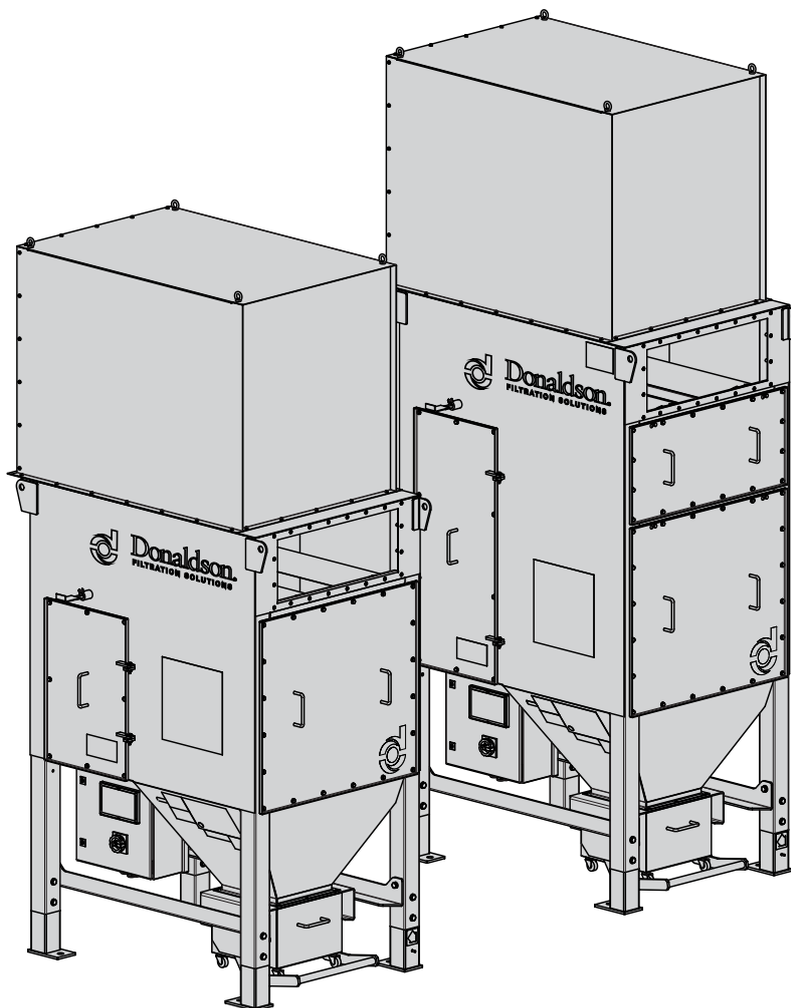


Donaldson  
FILTRATION SOLUTIONS

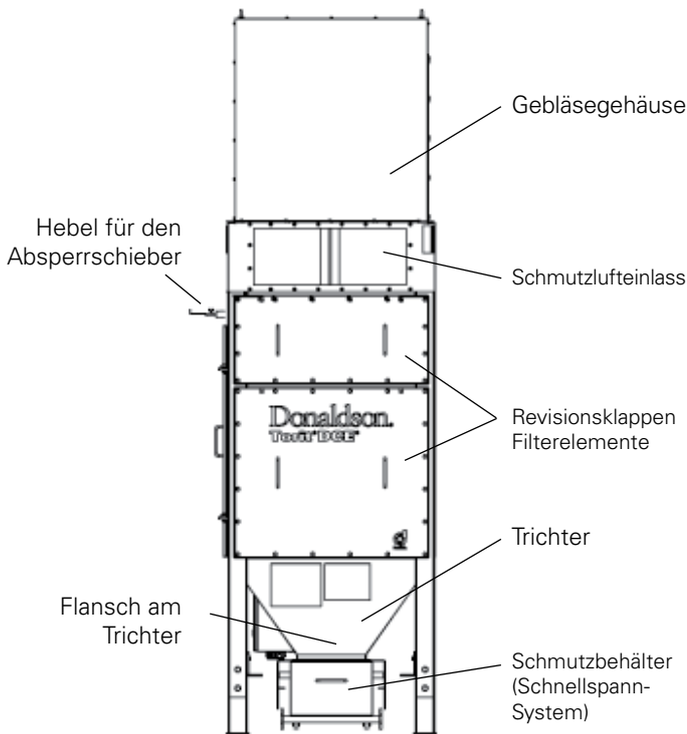
# TECHNISCHES DATENBLATT

## Staubabscheider DFPRE

Modellreihe DFPRE 4L - 6L

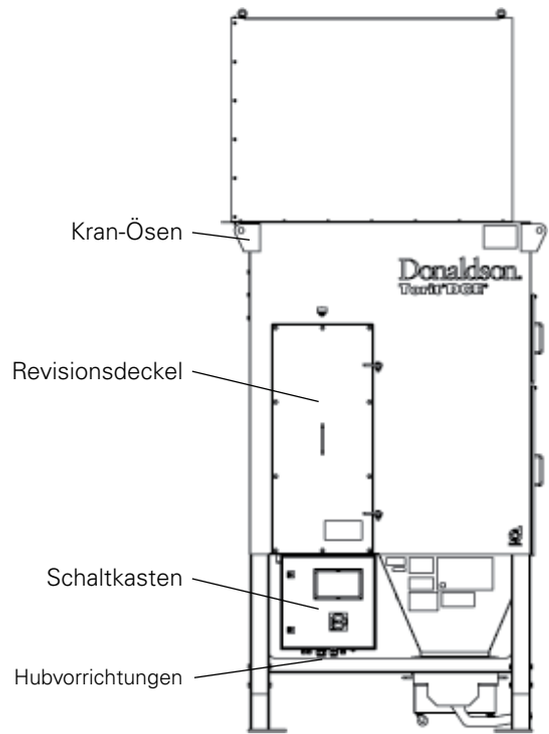


## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



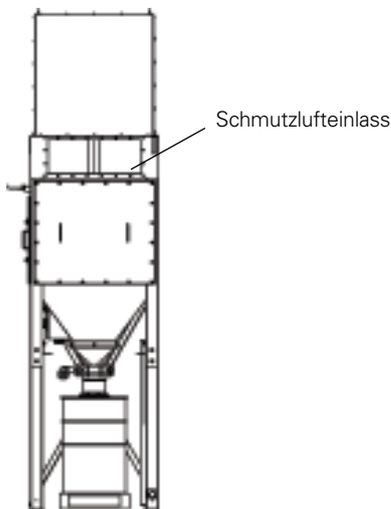
**FRONTANSICHT**

6L mit einhакbarem Schmutzbehälter



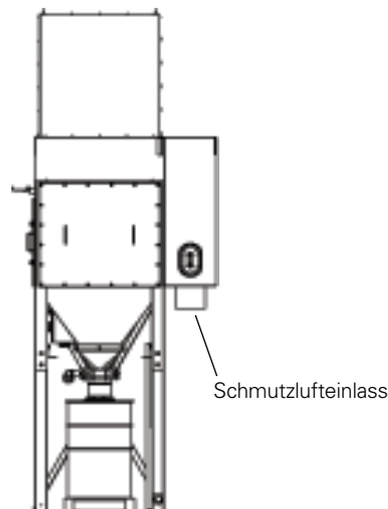
**SEITENANSICHT**

6L mit einhакbarem Schmutzbehälter



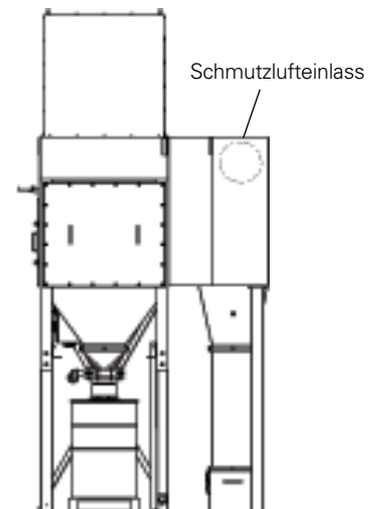
**STANDARD**

4L mit 200 L Behälter



**SPARKTRAP**

4L mit 200 L Behälter



**CYCLOPEEL**

4L mit 200 L Behälter

### AUSLEGUNGSGRENZEN

**Betriebstemperatur:** - 10° bis + 40° C

**Maximaler Betriebsdruck:** -5 kPa (500 mm WG)\*

**Windlast:** 160 km/h

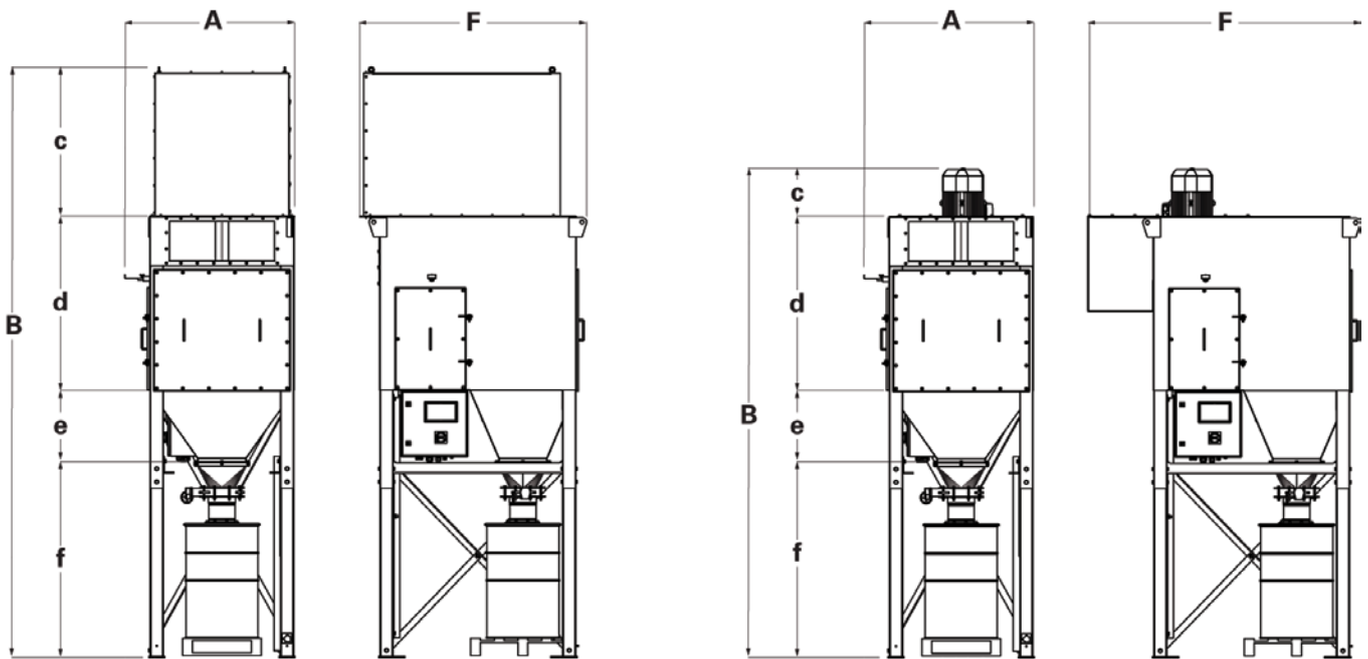
**Oberflächenbeschaffenheit:** Acrylierte Alkydhfarbe RAL 5019 (blau) – seiden matt

\* für Überdruckkontakt Konstruktionen

## ABMESSUNGEN UND SPEZIFIKATIONEN – 4L STANDARD



**DFPRE 4L STANDARD**



**OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR**

Abgebildet mit 200 L Behälter

**TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR**

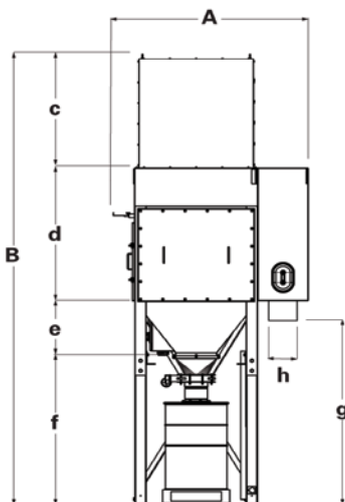
Abgebildet mit 200 L Behälter

Modell	Anzahl der Filterpatronen	Anzahl der Ventile	Ventilator	Staubaustragsystem	Abmessungen (mm)						
					A	B	c	d	e	f	F
DFPRE 4L	4	4	Oben angebracht	200 L Behälter	1291	4537	1142	1347	548	1500	1730
				85 L Behälter	1291	4102	1142	1347	548	1065	1730
				einhakbarer Schmutzbehälter	1291	3437	1142	1347	548	400	1730
				Schnellspann-System	1291	3437	1142	1347	548	400	1730
			Teilweise integriert	200 L Behälter	1291	3732	337	1347	548	1500	2079
				85 L Behälter	1291	3297	337	1347	548	1065	2079
				einhakbarer Schmutzbehälter	1291	2632	337	1347	548	400	2079
				Schnellspann-System	1291	2632	337	1347	548	400	2079

## ABMESSUNGEN UND SPEZIFIKATIONEN 4L SPARKTRAP

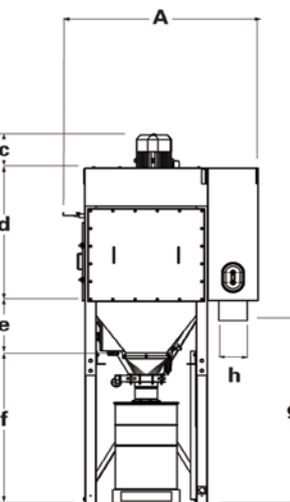
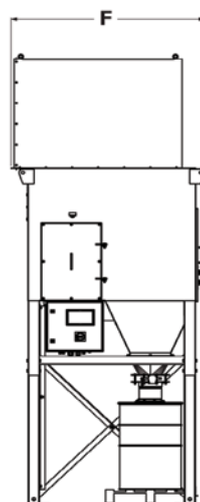


**DFPRE 4L SPARKTRAP**



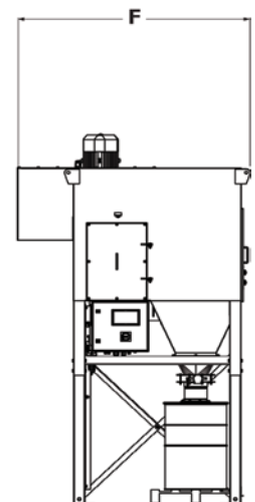
**OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR**

Abgebildet mit 200 L Behälter



**TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR**

Abgebildet mit 200 L Behälter

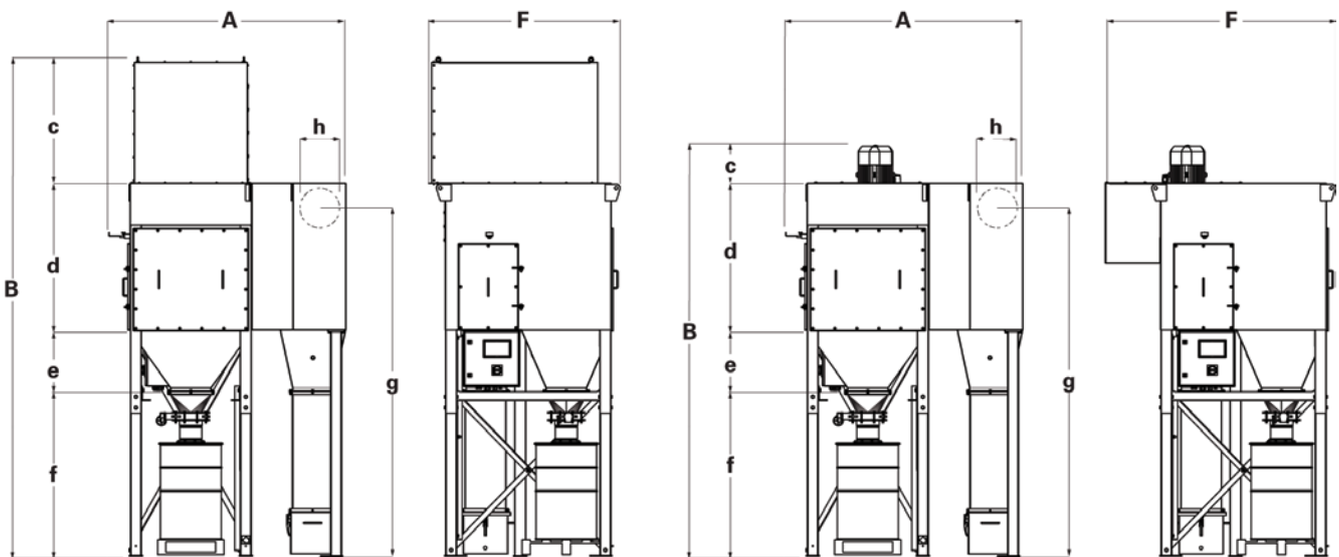


Modell	Anzahl der Filterpatronen	Anzahl der Ventile	Ventilator	Staubaustragsystem	Abmessungen (mm)								
					A	B	c	d	e	f	g	h	F
<b>DFPRE 4L Sparktrap</b>	4	4	Oben angebracht	200 L Behälter	1741	4537	1142	1347	548	1500	1855	242	1730
				85 L Behälter	1741	4102	1142	1347	548	1065	1420	242	1730
				einhakbarer Schmutzbehälter	1741	3437	1142	1347	548	400	755	242	1730
				Schnellspann-System	1741	3437	1142	1347	548	400	755	242	1730
			Teilweise integriert	200 L Behälter	1741	3732	337	1347	548	1500	1855	242	2079
				85 L Behälter	1741	3297	337	1347	548	1065	1420	242	2079
				einhakbarer Schmutzbehälter	1741	2632	337	1347	548	400	755	242	2079
				Schnellspann-System	1741	2632	337	1347	548	400	755	242	2079

## ABMESSUNGEN UND SPEZIFIKATIONEN – CYCLOPEEL 4L



**CYCLOPEEL DFPRE 4L**



**OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR**

Abgebildet mit 200 L Behälter

**TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR**

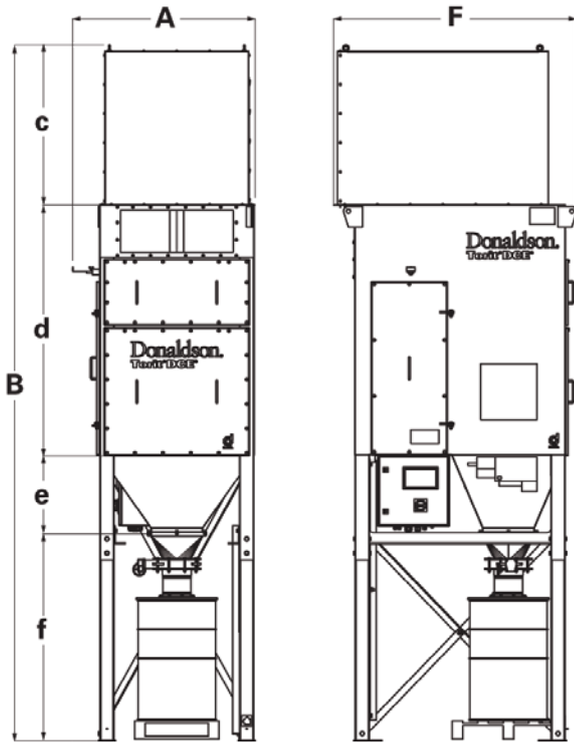
Abgebildet mit 200 L Behälter

Modell	Anzahl der Filterpatronen	Anzahl der Ventile	Ventilator	Staubaustragsystem	Abmessungen (mm)								
					A	B	c	d	e	f	g	h	F
<b>DFPRE 4L Cyclopeel</b>	4	4	Oben angebracht	200 L Behälter	2143	4537	1142	1347	548	1500	3167	NW350	1730
				85 L Behälter	2143	4102	1142	1347	548	1065	2732	NW350	1730
				einhakbarer Schmutzbehälter	2143	3437	1142	1347	548	400	2067	NW350	1730
				Schnellspann-System	2143	3437	1142	1347	548	400	2067	NW350	1730
			Teilweise integriert	200 L Behälter	2143	3732	337	1347	548	1500	3167	NW350	2079
				85 L Behälter	2143	3297	337	1347	548	1065	2732	NW350	2079
				einhakbarer Schmutzbehälter	2143	2632	337	1347	548	400	2067	NW350	2079
				Schnellspann-System	2143	2632	337	1347	548	400	2067	NW350	2079

## ABMESSUNGEN UND SPEZIFIKATIONEN – STANDARD 6L

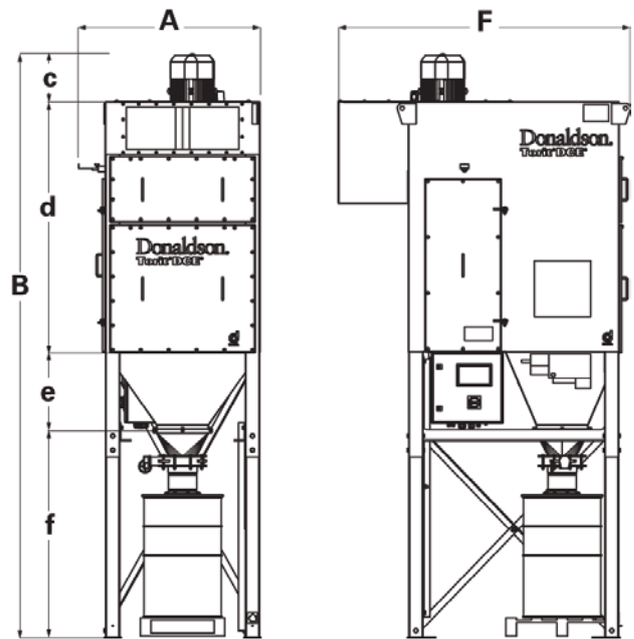


### DFPRE 6L STANDARD



**OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR**

Abgebildet mit 200 L Behälter



**TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR**

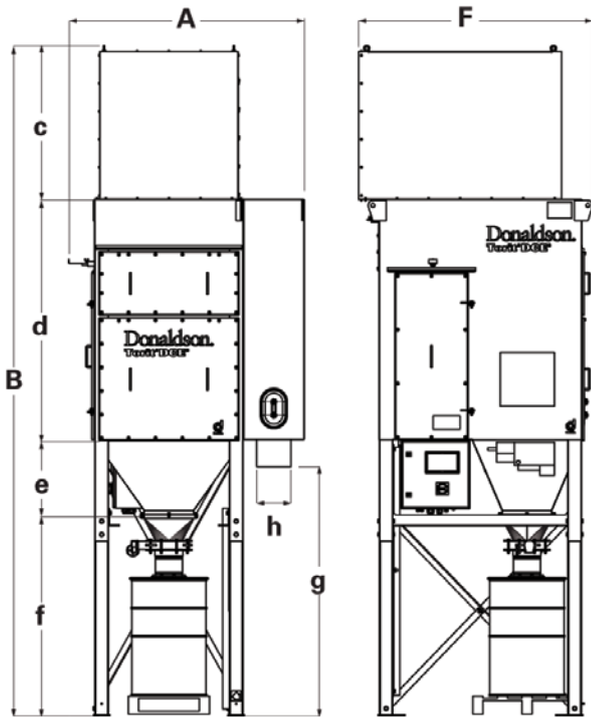
Abgebildet mit 200 L Behälter

Modell	Anzahl der Filterpatronen	Anzahl der Ventile	Ventilator	Staubaustragsystem	Abmessungen (mm)						
					A	B	c	d	e	f	F
<b>DFPRE 6L Standard</b>	6	6	Oben angebracht	200 L Behälter	1291	4987	1142	1797	548	1500	1730
				85 L Behälter	1291	4552	1142	1797	548	1065	1730
				einhakbarer Schmutzbehälter	1291	3887	1142	1797	548	400	1730
				Schnellspann-System	1291	3887	1142	1797	548	400	1730
			Teilweise integriert	200 L Behälter	1291	4182	337	1797	548	1500	2079
				85 L Behälter	1291	3747	337	1797	548	1065	2079
				einhakbarer Schmutzbehälter	1291	3082	337	1797	548	400	2079
				Schnellspann-System	1291	3082	337	1797	548	400	2079

## ABMESSUNGEN UND SPEZIFIKATIONEN 6L SPARKTRAP

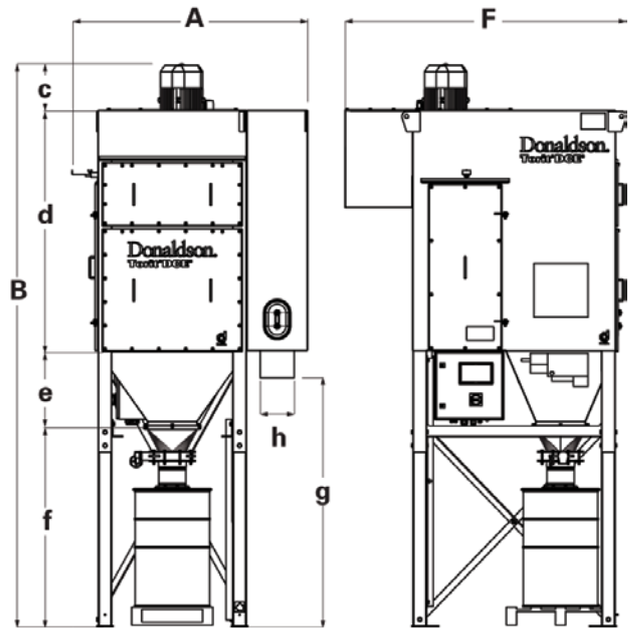


### DFPRE 6L SPARKTRAP



**OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR**

Abgebildet mit 200 L Behälter



**TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR**

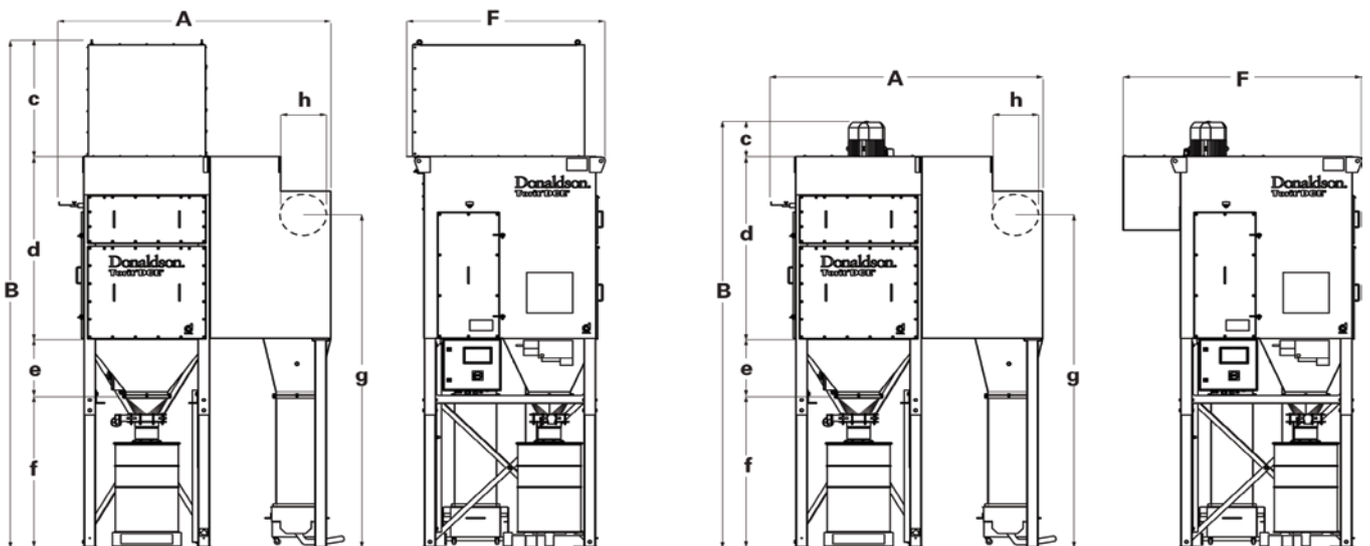
Abgebildet mit 200 L Behälter

Modell	Anzahl der Filterpatronen	Anzahl der Ventile	Ventilator	Staubaustragsystem	Abmessungen (mm)								
					A	B	c	d	e	f	g	h	F
DFPRE 6L Sparktrap	6	6	Oben angebracht	200 L Behälter	1771	4987	1142	1797	548	1500	1855	247	1730
				85 L Behälter	1771	4552	1142	1797	548	1065	1420	247	1730
				einhakbarer Schmutzbehälter	1771	3887	1142	1797	548	400	755	247	1730
				Schnellspann-System	1771	3887	1142	1797	548	400	755	247	1730
			Teilweise integriert	200 L Behälter	1771	4182	337	1797	548	1500	1855	247	2079
				85 L Behälter	1771	3747	337	1797	548	1065	1420	247	2079
				einhakbarer Schmutzbehälter	1771	3082	337	1797	548	400	755	247	2079
				Schnellspann-System	1771	3082	337	1797	548	400	755	247	2079

## ABMESSUNGEN UND SPEZIFIKATIONEN – CYCLOPEEL 6L



**CYCLOPEEL DFPRE 6L**



**OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR**

Abgebildet mit 200 L Behälter

**TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR**

Abgebildet mit 200 L Behälter

Modell	Anzahl der Filterpatronen	Anzahl der Ventile	Ventilator	Staubaustragsystem	Abmessungen (mm)								
					A	B	c	d	e	f	g	h	F
DFPRE 6L Cyclopeel	6	6	Oben angebracht	200 L Behälter	2351	4987	1142	1797	548	1500	3259	NW400	1730
				85 L Behälter	2351	4552	1142	1797	548	1065	2824	NW400	1730
				einhakbarer Schmutzbehälter	2351	3887	1142	1797	548	400	2159	NW400	1730
				Schnellspann-System	2351	3887	1142	1797	548	400	2159	NW400	1730
			Teilweise integriert	200 L Behälter	2351	4182	337	1797	548	1500	3259	NW400	2079
				85 L Behälter	2351	3747	337	1797	548	1065	2824	NW400	2079
				einhakbarer Schmutzbehälter	2351	3082	337	1797	548	400	2159	NW400	2079
				Schnellspann-System	2351	3082	337	1797	548	400	2159	NW400	2079

## GEWICHT DER STAUBABSCHIEDER

Modell	Typ	Gewicht (in kg)
DFPRE 4L	<b>Standard</b>	1025
	<b>Sparktrap</b>	1143
	<b>Cyclopeel</b>	1306
DFPRE 6L	<b>Standard</b>	1143
	<b>Sparktrap</b>	1337
	<b>Cyclopeel</b>	1465

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

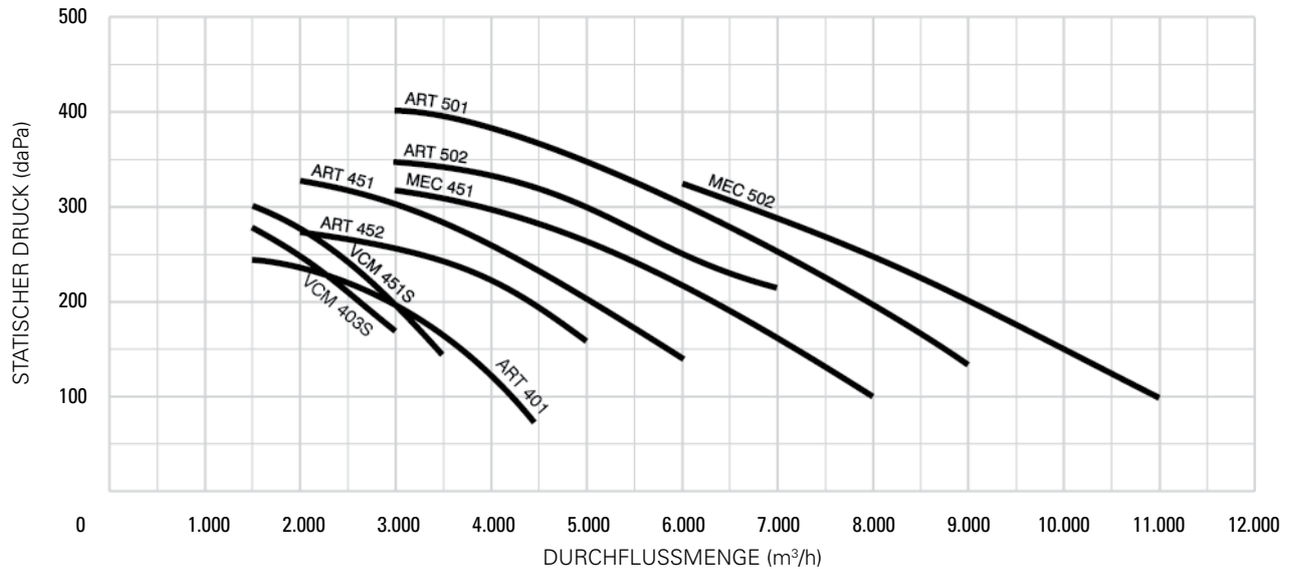
Ohne die lose gelieferten Teile wie die Gebläseeinheit, Ständer und das Staubaustragsystem

## VENTILATOREN

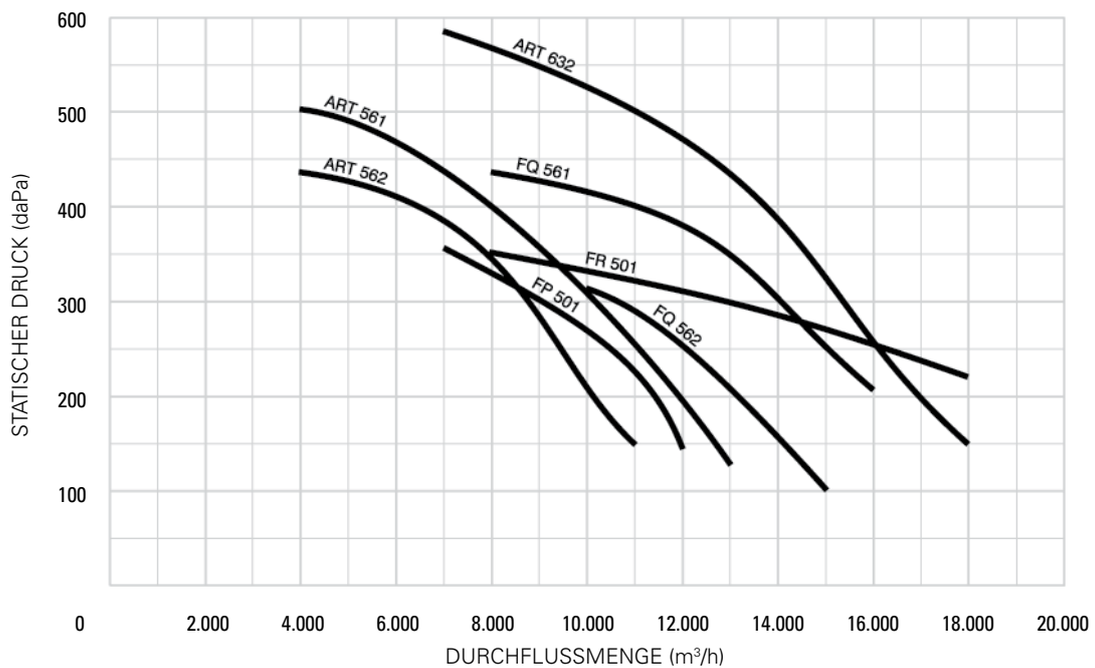
Ventilatorotyp	Leistung (in kW)	Frequenz	Gewicht (in kg)
VCM 403S	2,2	50	41
VCM 451S	3	50	70
ART 452	4	50	98
ART 451	5,5	60	110
MEC 451	7,5	60	159
ART 502	7,5	60	151
ART 501	11	50	208
MEC 502	11	60	239

Ventilatorotyp	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

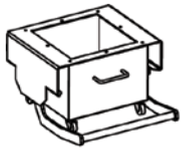
Die Kurven stehen für den statischen Druck am Einlass des Gebläses, das in den Staubabscheider eingebaut ist, bei einer gegebenen Anwendung.

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

### SCHNELLSPANN-SYSTEM SCHMUTZBEHÄLTER

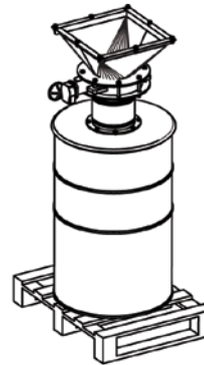


### EINHAKBARER SCHMUTZBEHÄLTER

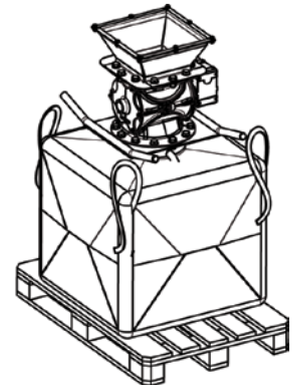
### 85 L Behälter



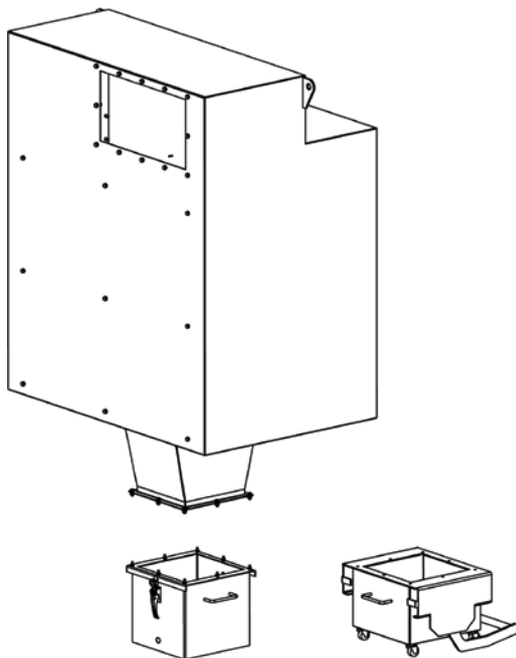
### 200 L Behälter



### 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

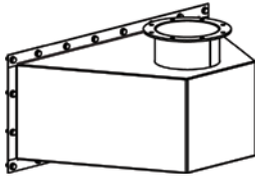


### EINHAKBARER SCHMUTZBEHÄLTER

### SCHNELLSPANN-SYSTEM SCHMUTZBEHÄLTER

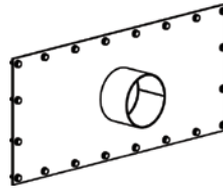
Lösungen für die Staubentsorgung Cyclopeel	Lichte Maße des Trichters (in mm)
Schmutzbehälter mit Schnellspann-System	400
einhakbarer Schmutzbehälter	400
einhakbarer Schmutzbehälter mit Rollen	565

## ANSAUGVORRICHTUNGEN – LIEFERBARE GRÖSSEN



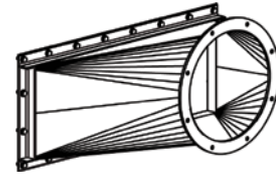
Abriebfester Ansaugkasten

NW200
NW250
NW315
NW400



Übergangsstück am Einlass zum Stutzen

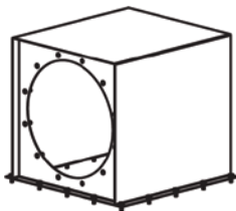
ID154
ID195
ID245
ID275



Übergangsstück am vorderen Ansaugkasten

NW160
NW200
NW250
NW280
NW315
NW355
NW400
NW450
NW500

## ABLEITUNG AUSFÜHRUNGEN



Ausblaskasten NW500



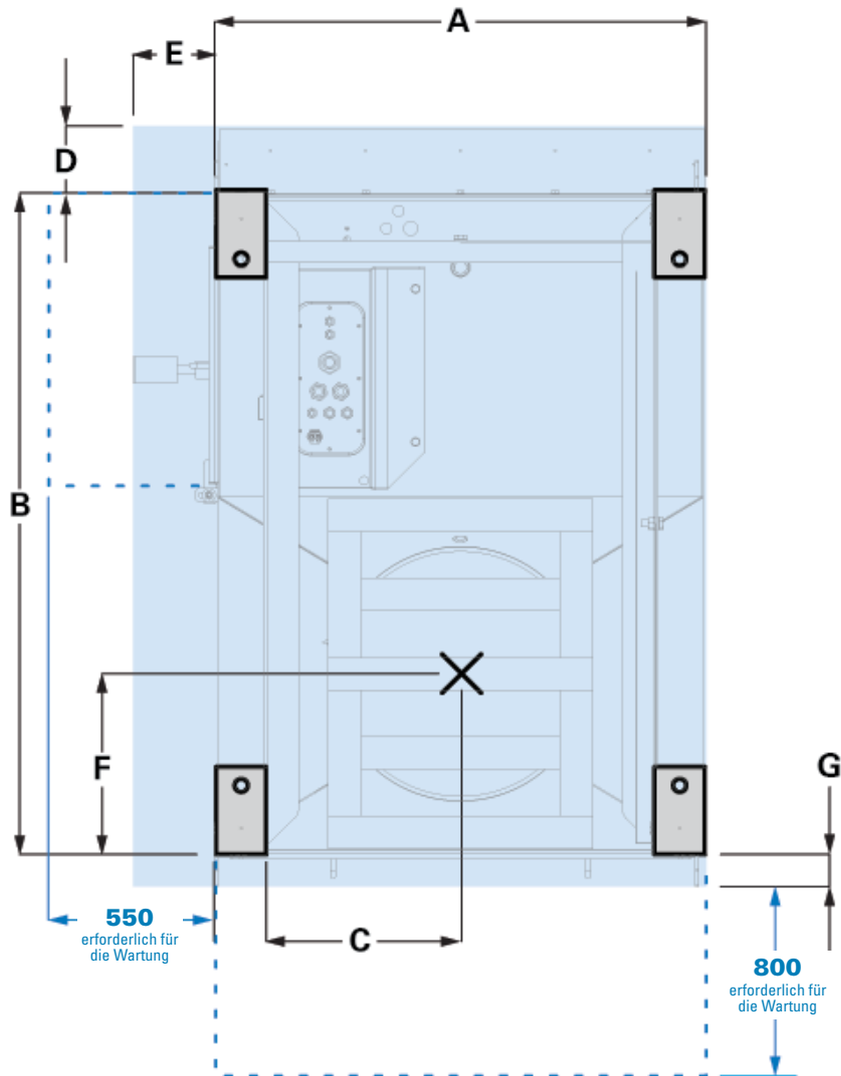
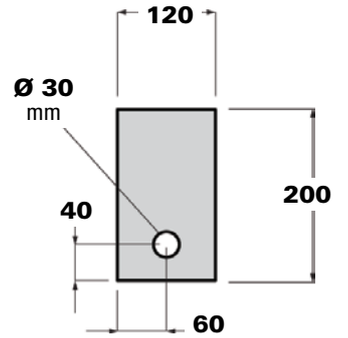
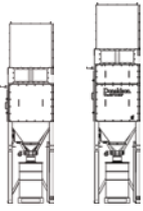
Ableitung  
Ausblaskasten

## HEPA AUSFÜHRUNG

Oben angebrachter Ventilatorkasten mit HEPA

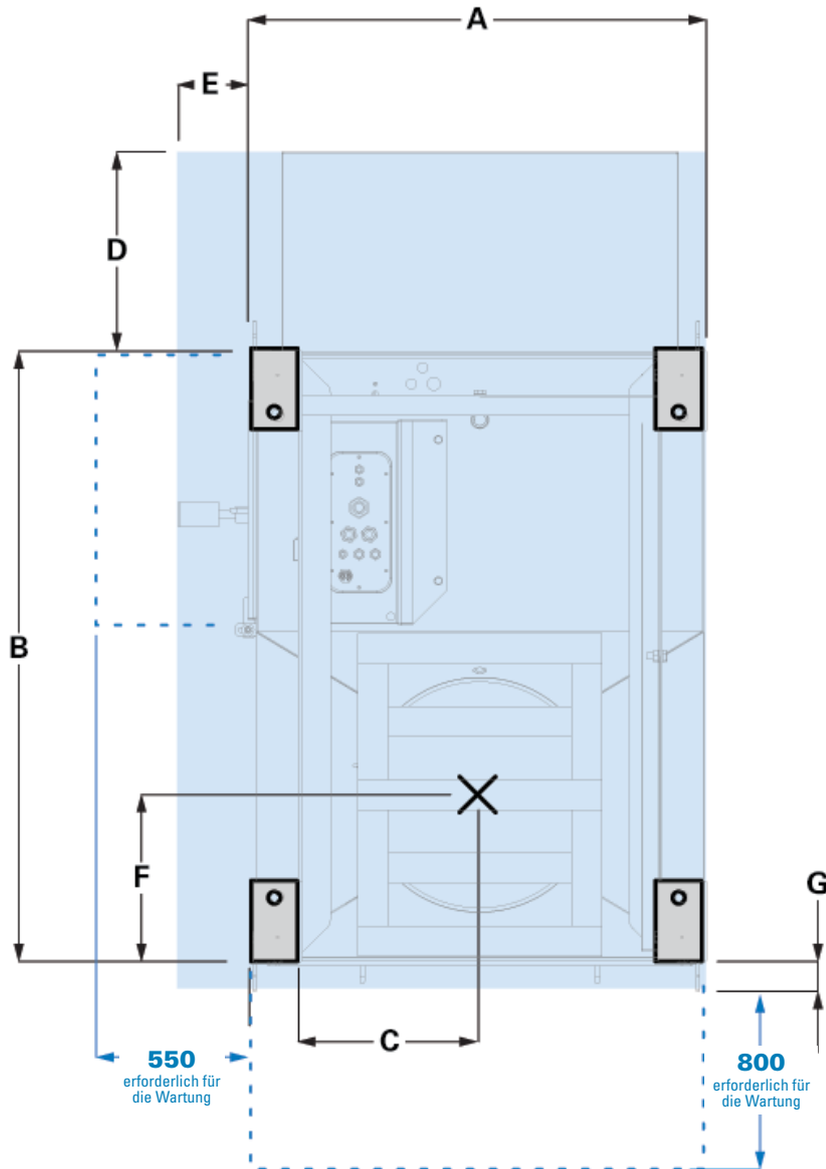
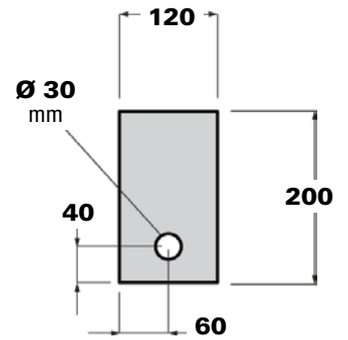
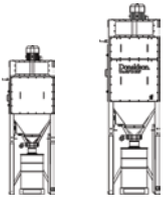
bis zu 4 HEPA Filter für jeweils 4.000 CMH

## FUNDAMENT - 4L 6L - STANDARD - OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR



4L - 6L - Standard – oben angebrachter Ventilator						
Maße (in mm)						
A	B	C	D	E	F	G
1114	1513	437	143,5	58	412,8	73

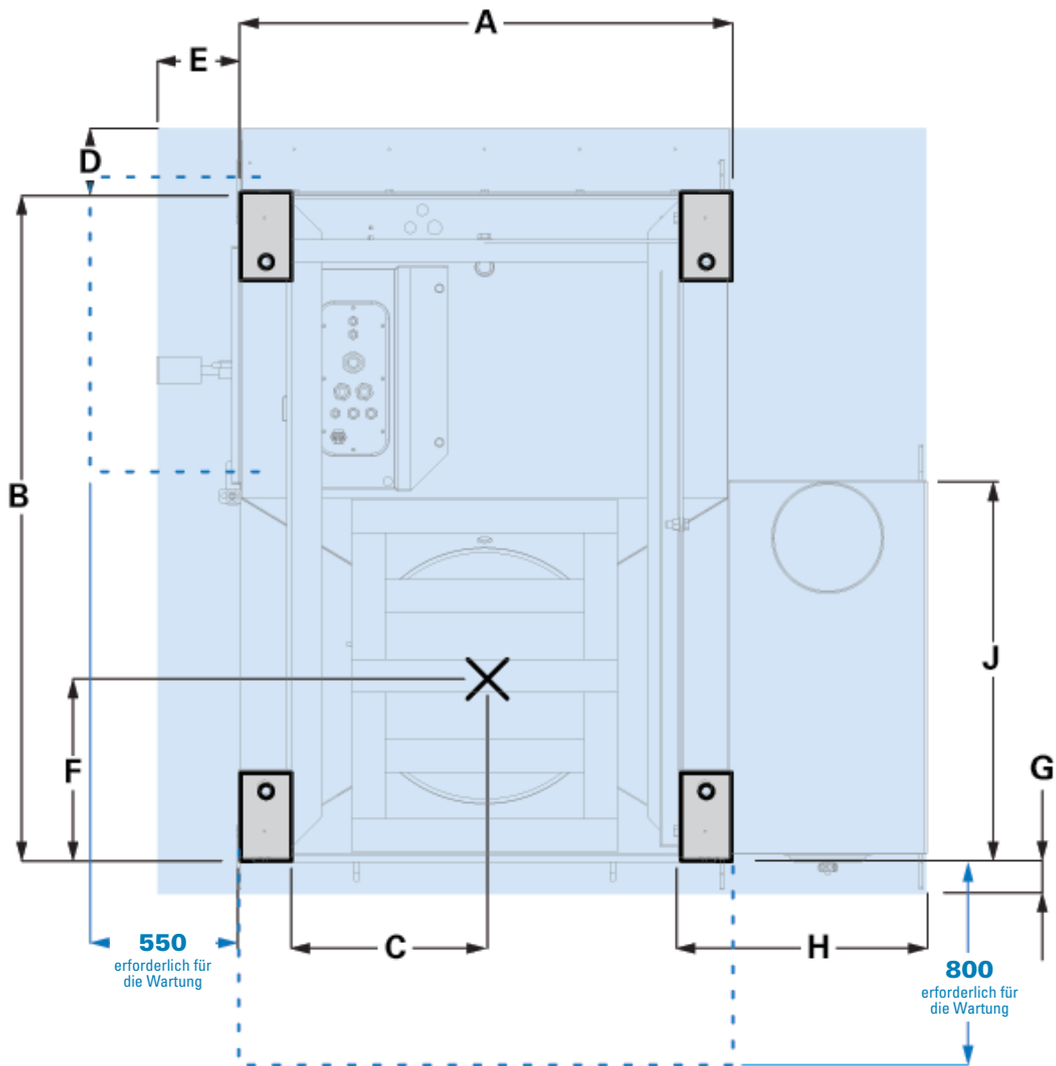
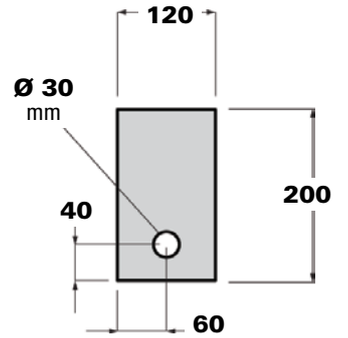
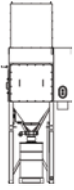
## FUNDAMENT - 4L 6L - STANDARD - TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR



4L- 6L Standard - teilweise integrierter Ventilator  
Maße (in mm)

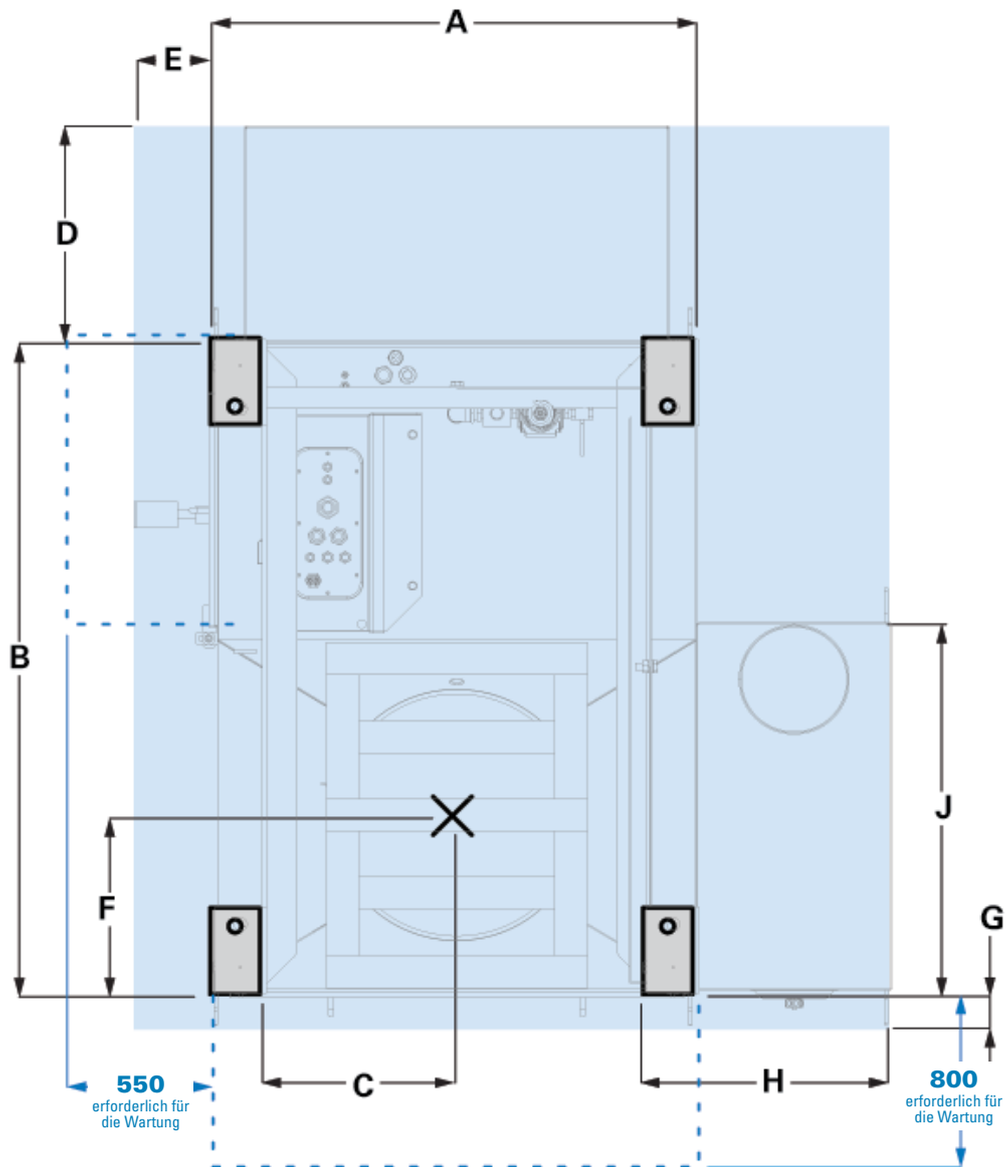
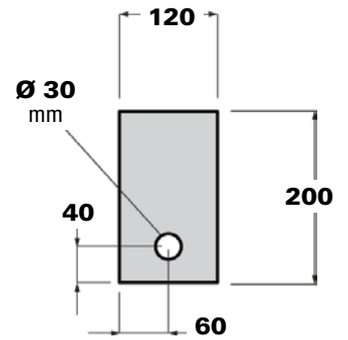
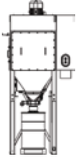
A	B	C	D	E	F	G
1114	1513	437	493	58	412,8	73

## FUNDAMENT - 4L - SPARKTRAP - OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR



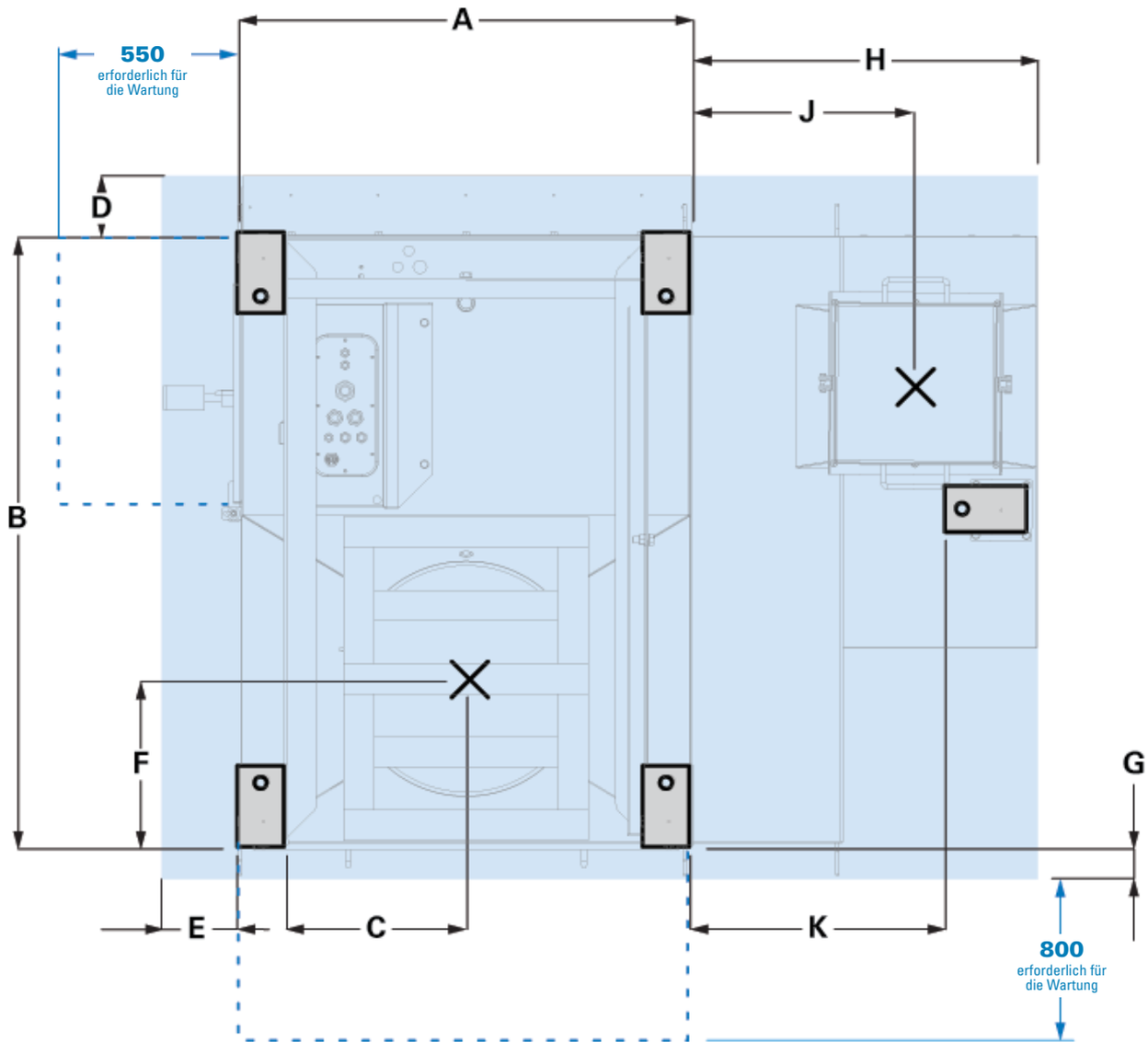
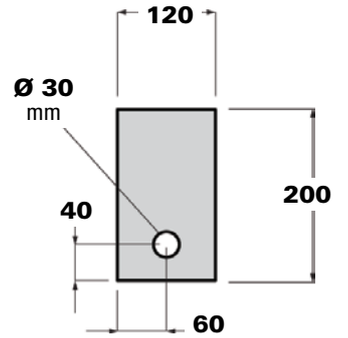
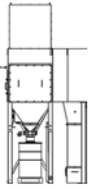
4L - Sparktrap - oben angebrachter Ventilator								
Maße (in mm)								
A	B	C	D	E	F	G	H	J
1114	1513	437	143,5	58	412,8	73	443	844

## FUNDAMENT - 4L - SPARKTRAP - TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR



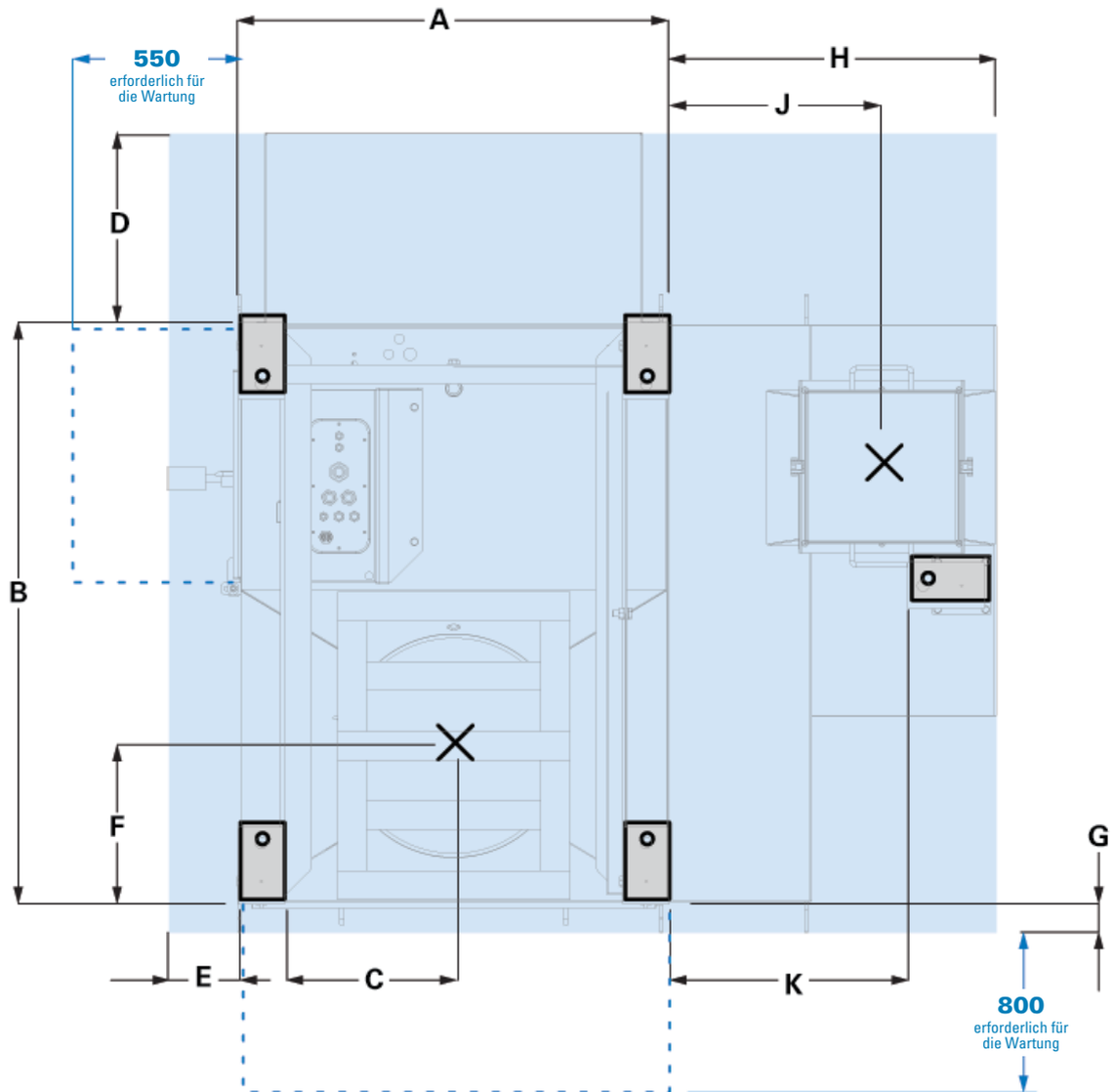
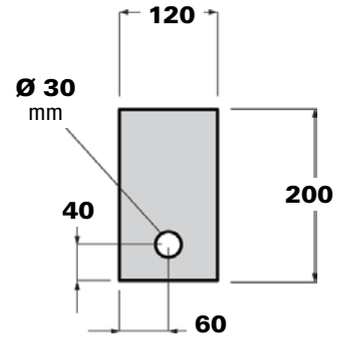
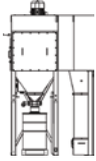
4L - Sparktrap - teilweise integrierter Ventilator								
Maße (in mm)								
A	B	C	D	E	F	G	H	J
1114	1513	437	493	58	412,8	73	443	844

## FUNDAMENT 4L - CYCLOPEEL – OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR



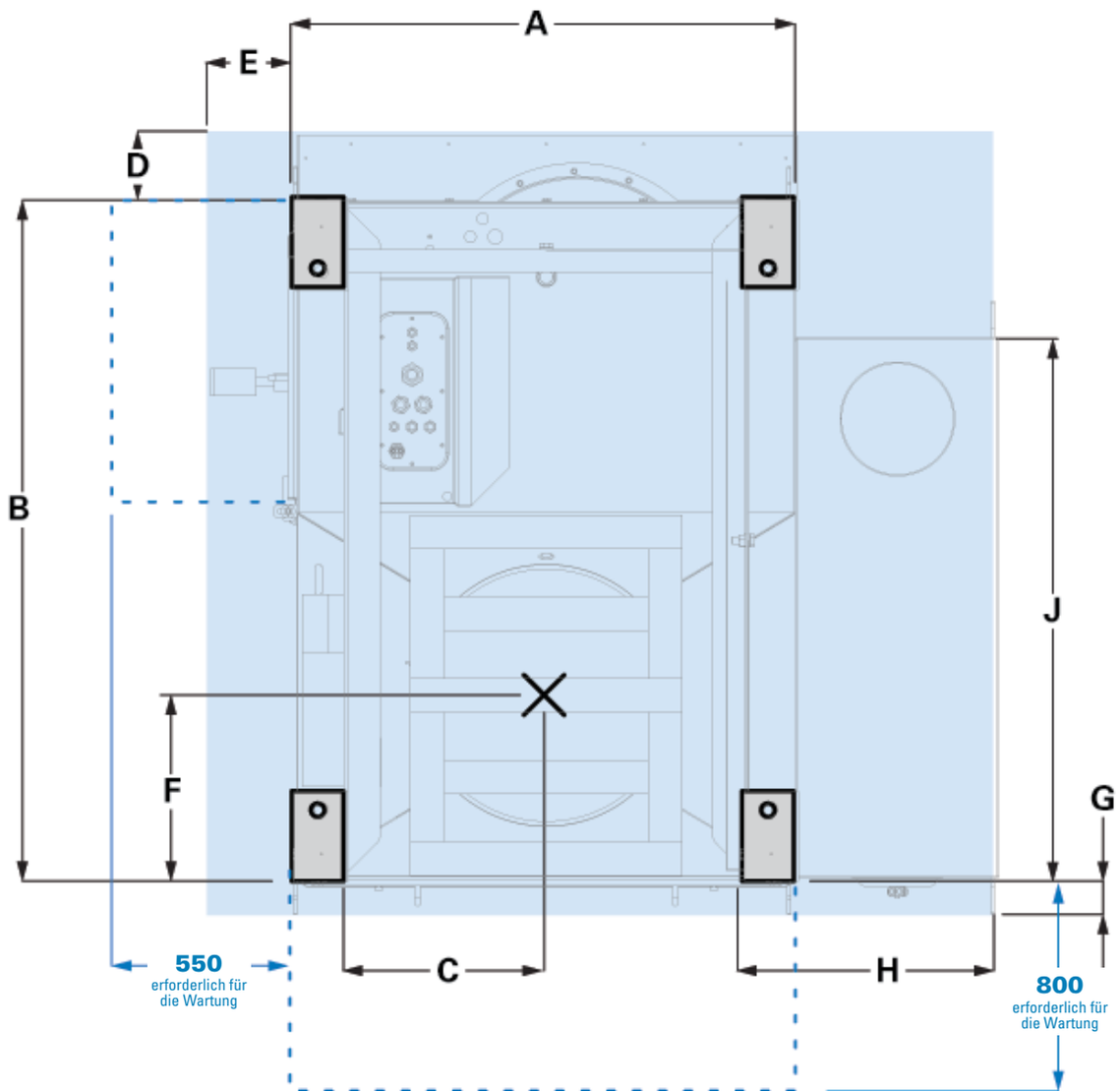
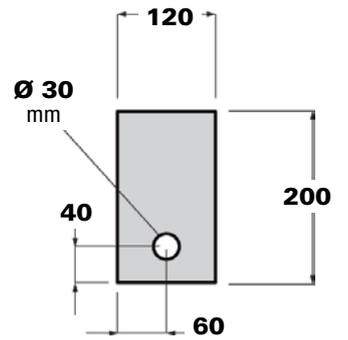
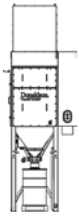
4L - Cyclopeel – oben angebrachter Ventilator									
Maße (in mm)									
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
1114	1513	437	143,5	58	412,8	73	818,3	752,5	1048

## FUNDAMENT - 4L - CYCLOPEEL - TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR



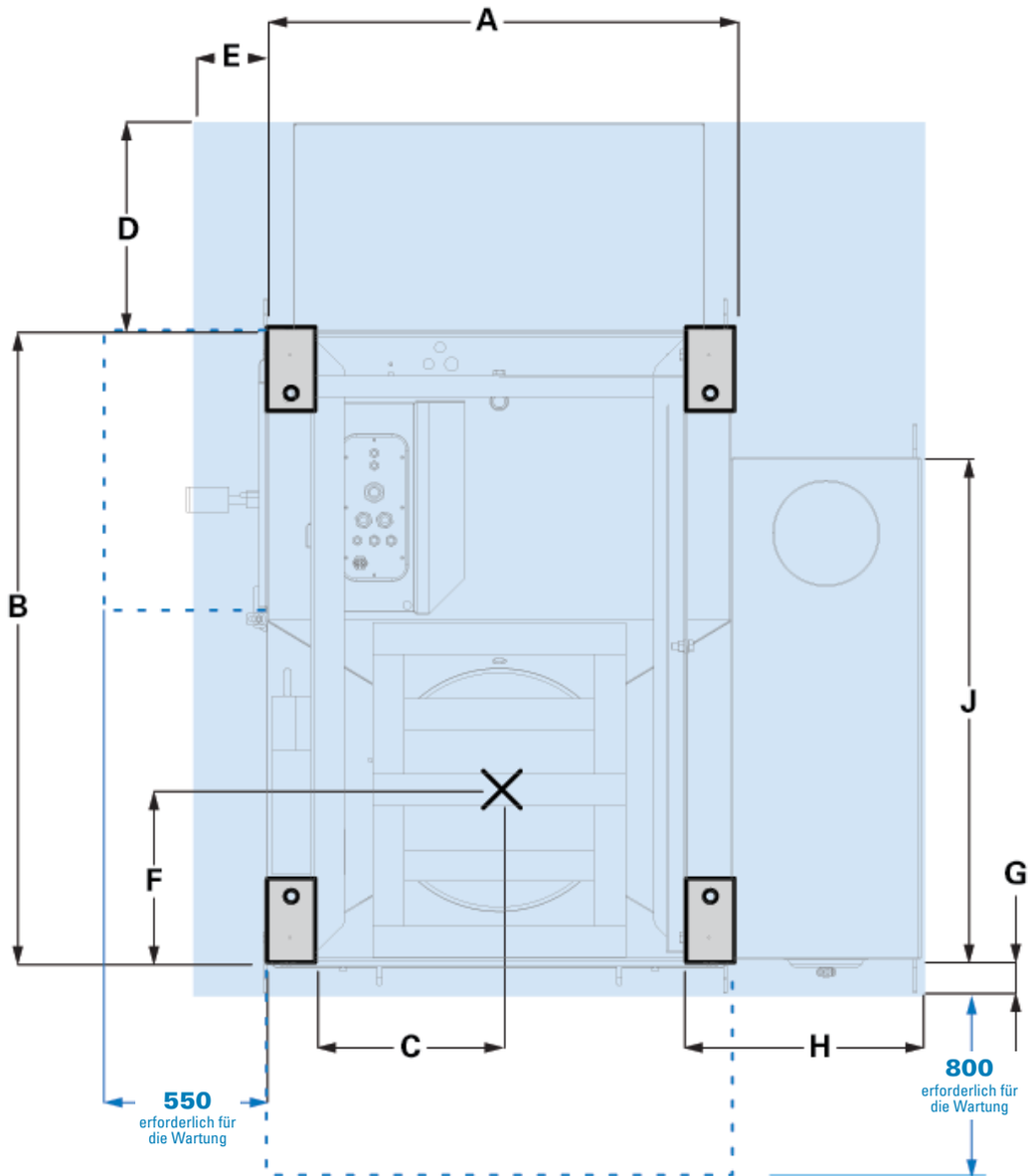
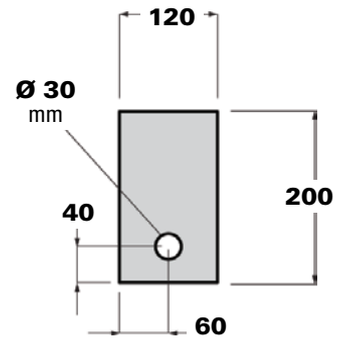
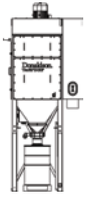
4L - Cyclopeel – teilweise integrierter Ventilator									
Maße (in mm)									
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
1114	1513	437	493	58	412,8	73	818,3	752,5	1048

## FUNDAMENT - 6L - SPARKTRAP - OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR



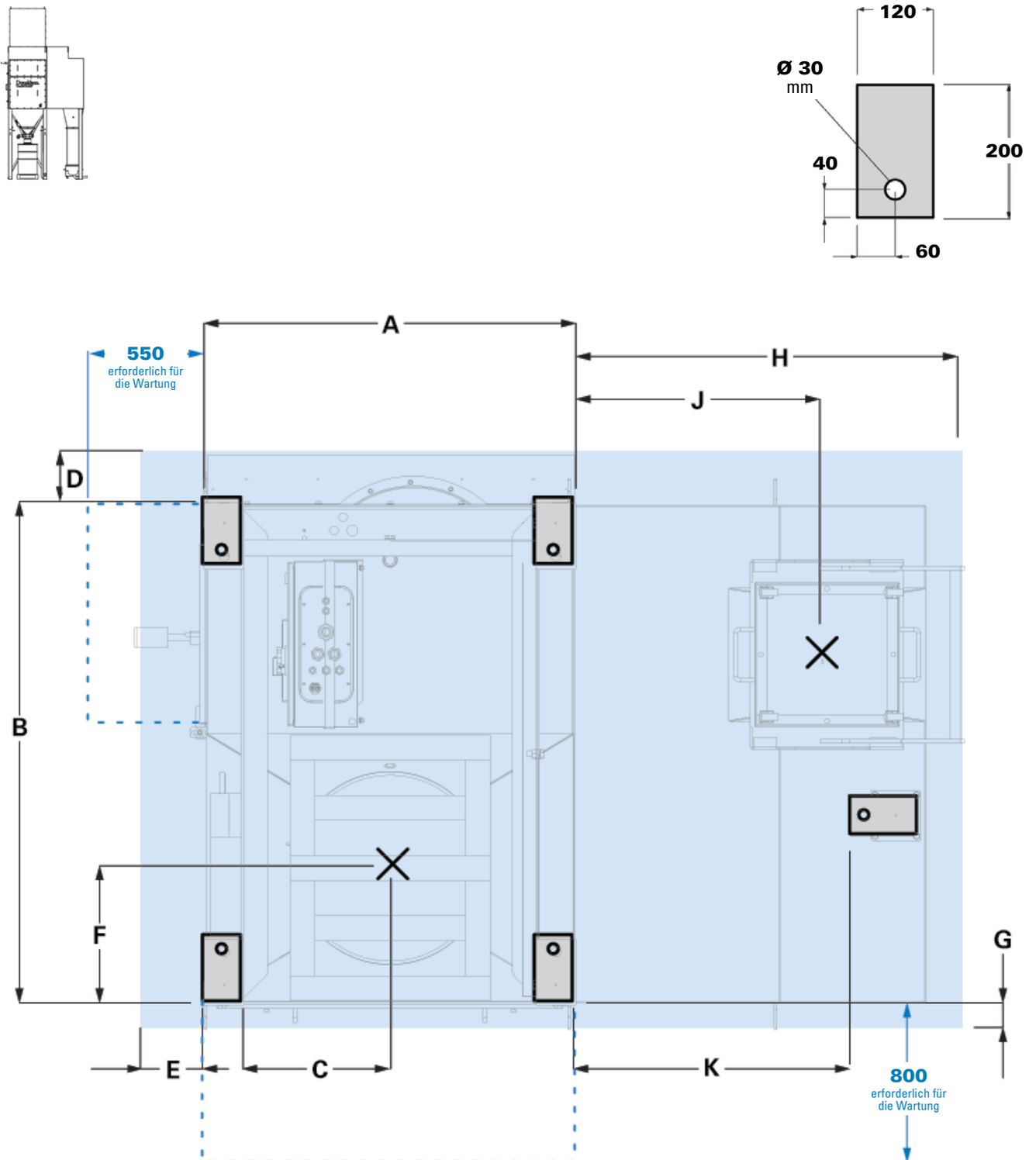
6L - Sparktrap - oben angebrachter Ventilator								
Maße (in mm)								
A	B	C	D	E	F	G	H	J
1114	1513	437	143,5	58	412,8	73	443	1194

## FUNDAMENT - 6L - SPARKTRAP - TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR



6L - Sparktrap - teilweise integrierter Ventilator								
Maße (in mm)								
A	B	C	D	E	F	G	H	J
1114	1513	437	493	58	412,8	73	443	1194

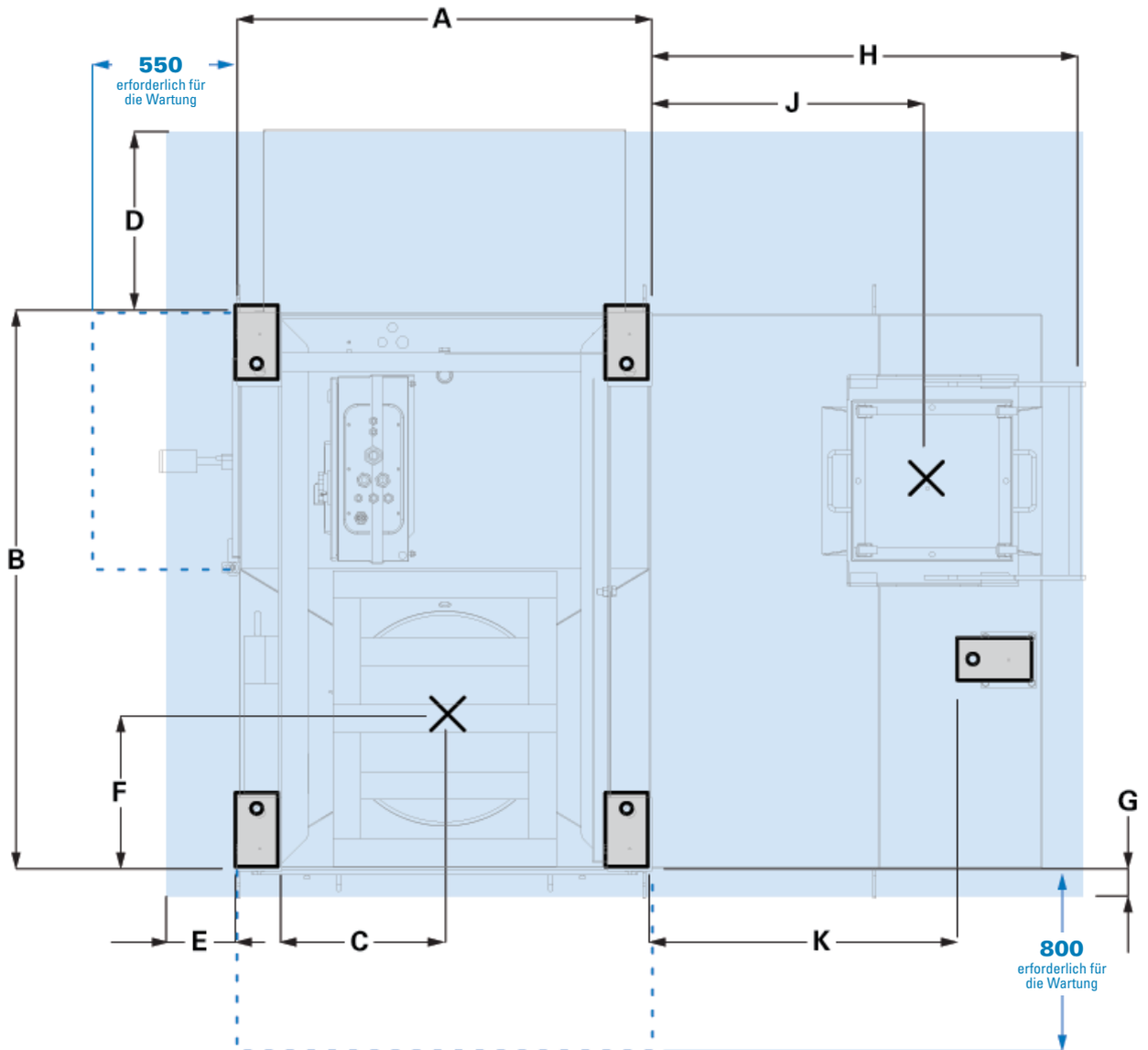
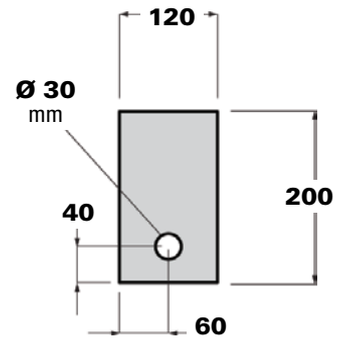
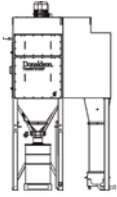
## FUNDAMENT 6L - CYCLOPEEL – OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR



6L - Cyclopeel – oben angebrachter Ventilator  
Maße (in mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
1114	1513	437	143,5	58	412,8	73	818,3	752,5	1048

## FUNDAMENT - 6L - CYCLOPEEL - TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR



6L - Cyclopeel – teilweise integrierter Ventilator									
Maße (in mm)									
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
1114	1513	437	493	58	412,8	73	818,3	752,5	1048

## ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN

<b>Vollautomatisches Reinigungssystem:</b>	C-Power-Box
<b>Impulsfolgefrequenz:</b>	12 s
<b>Schutzklasse des Schaltschranks</b>	IP 65
<b>Eingangsspannung</b>	400 V Δ 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 µPa	76 dB
bei einer Abweichung von $K_{pA}$	2,5 dB

Die Deklaration entspricht ISO 4871.

## KONSTRUKTIONSDetails DES VERTEILERROHRS

<b>Auslegungsdruck:</b>	8 bar
<b>Maximaler Betriebsdruck PS:</b>	7 bar (101,5 psig)
<b>Prüfdruck</b>	11,5 bar
<b>Auslegungstemperatur:</b>	- 20° bis + 70° C
<b>Volumen des Verteilerrohrs:</b>	DFPRE 4L: 7 Liter DFPRE 6L: 9 Liter
<b>Druck und Kapazität:</b>	DFPRE 4L: 49 bar Liter DFPRE 6L: 63 bar Liter
<b>Werkstoff des Verteilerrohrs:</b>	Konstruktionsprofile nach EN13445

## DRUCKLUFTBEDARF

<b>Max. 7 bar</b>	
<b>Druckbereich 6 bis 7 bar</b>	
<b>Reinluft (maximale Partikelgröße 50 µm)</b>	
<b>Ohne Kondensat bei Betriebstemperatur</b>	
<b>Maximales Ölvolumen:</b>	3 mg/m <sup>3</sup>
<b>Geschätzter Druckluftverbrauch*:</b>	±45 Liter pro Takt (± 13.5 Nm <sup>3</sup> /h for 12 s Taktzeit 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)



<b>Africa</b>	<p>Donaldson Europe B.V.B.A. Industrial Filtration Solutions Research Parc Bldg No. 1303 Interleuvenlaan, 1 B-3001 Leuven</p> <p><b>Belgium</b> IAF-africa@donaldson.com +32 16 38 39 70</p>	<b>Netherlands</b>	<p>Donaldson Nederland B.V. Transistorstraat 44 III NL-1322 CG Almere</p> <p><b>Nederland</b> IAF-nl@donaldson.com +31 36 548 08 40</p>
<b>Austria</b>	<p>Donaldson Filtration Österreich GmbH Gutheil-Schoder Gasse 8-12 A-1100 Wien</p> <p><b>Österreich</b> IAF-at@donaldson.com +43 16 16 52 91</p>	<b>Norway</b>	<p>Donaldson Filtration Norway AS Postboks 196 N-1501 Moss</p> <p><b>Norge</b> IAF-no@donaldson.com +47 69 21 53 00</p>
<b>Belgium</b>	<p>Donaldson Europe B.V.B.A. Industrial Filtration Solutions Research Parc Bldg No. 1303 Interleuvenlaan, 1 B-3001 Leuven</p> <p><b>België</b> IAF-be@donaldson.com +32 16 38 39 70</p>	<b>Poland</b>	<p>Donaldson Polska Sp. z o. ul. Sienna 64 PL-00-825 Warszawa</p> <p><b>Polska</b> IAF-pl@donaldson.com +48 22 517 15 00</p>
<b>Czech Republic</b>	<p>Donaldson Filtration CR - koncern s.r.o. Konevova 139 CZ-130 83 Praha 3</p> <p><b>Ceská republika</b> IAF-cz@donaldson.com +420 2 67 108 242</p>	<b>Russia</b>	<p>Predstavitelstvo AOOO Donaldson Nederland B.V. Centr Meždunarodnoj Torgovli Ofis 1004V, Krasnopresnenskaja nab.12 123610 Moskva</p> <p><b>Russia</b> IAF-ru@donaldson.com +7 499 136 00 13</p>
<b>Denmark</b>	<p>Donaldson Scandinavia ApS Lyngsø Allé 3A DK - 2970 Hørsholm</p> <p><b>Danmark</b> IAF-dk@donaldson.com +45 45 57 00 77</p>	<b>Slovakia</b>	<p>Donaldson Filtration Slovensko s.r.o. Púchovská 8 SK-83106 Bratislava 35</p> <p><b>Slovensko</b> IAF-sk@donaldson.com +421 2 44872619</p>
<b>Finland</b>	<p>Donaldson Scandinavia ApS Lyngsø Allé 3A DK - 2970 Hørsholm</p> <p><b>Danmark</b> IAF-fi@donaldson.com +45 45 57 00 77</p>	<b>Spain</b>	<p>Donaldson Ibérica, Soluciones en Filtración, S.L. Colom, 391 - 3ªA E-08223 Terrassa</p> <p><b>España</b> IAF-es@donaldson.com +34 93 784 38 34</p>
<b>France</b>	<p>Donaldson France s.a.s. 33 Rue des Vanesses Zac Paris Nord II B.P. 51292 Villepinte F-95958 Roissy Charles de Gaulle Cedex</p> <p><b>France</b> IAF-fr@donaldson.com +33 1 49 38 99 30</p>	<b>Sweden</b>	<p>Donaldson Scandinavia Industrigatan 68 S-261 35 Landskrona</p> <p><b>Sverige</b> IAF-se@donaldson.com +46 418 457 550</p>
<b>Germany</b>	<p>Donaldson Filtration Deutschland GmbH Industriestraße 11 D-48249 Dülmen</p> <p><b>Deutschland</b> IAF-de@donaldson.com + 49 2594 781-41</p>	<b>Switzerland</b>	<p>Donaldson Schweiz GmbH Bruggacherstrasse 18 CH-8117 Fällanden</p> <p><b>Schweiz</b> IAF-ch@donaldson.com +41 (0)44 302 07 15</p>
<b>Hungary</b>	<p>Donaldson Filtration Magyarország Kft. Záhony u. 7. H-1031 Budapest</p> <p><b>Magyarország</b> IAF-hu@donaldson.com +36 1 453 28 65/66</p>	<b>Turkey</b>	<p>Donaldson Filtre Sist. Tic. Ltd. Sti. Barbaros Mahallesi Palladium Tower No:2 Kat:10 34746 Ataşehir / Istanbul</p> <p><b>Türkiye</b> IAF-tr@donaldson.com +90 216 687 03 26</p>
<b>Ireland</b>	<p>Donaldson Filtration (GB) Ltd. Suite 31, The Hyde Building The Park Carrickmines, Dublin 18</p> <p><b>Ireland</b> IAF-ie@donaldson.com +353 1 525 22 49</p>	<b>United Kingdom</b>	<p>Donaldson Filtration (GB) Ltd. Humberstone Lane Thurmaston Leicester LE4 8HP</p> <p><b>United Kingdom</b> IAF-uk@donaldson.com +44 116 269 6161</p>
<b>Italy</b>	<p>Donaldson Italia S.r.l. Via Cesare Pavese, 5/7 20090 Opera (Milan)</p> <p><b>Italia</b> IAF-it@donaldson.com +39 0 25 30 05 21</p>	<b>Other countries</b>	<p>Donaldson Filtration (GB) Ltd. Humberstone Lane Thurmaston Leicester LE4 8HP</p> <p><b>United Kingdom</b> IAF-export@donaldson.com +44 116 269 6161</p>
<b>Middle East</b>	<p>Donaldson Europe B.V.B.A. Office 1905 Jebel Ali Free Zone Dubai</p> <p><b>United Arab Emirates</b> IAF-middle-east@donaldson.com +971 4 885 5311</p>		

Learn more



Donaldson.com