

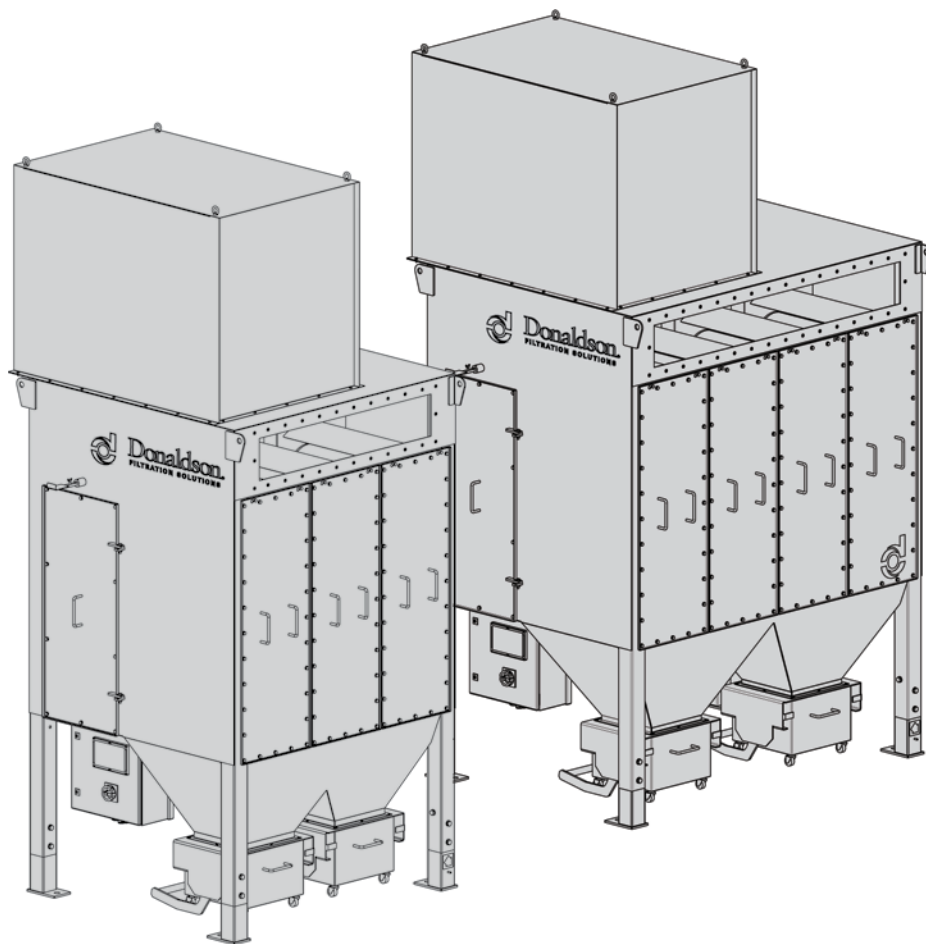


Donaldson
FILTRATION SOLUTIONS

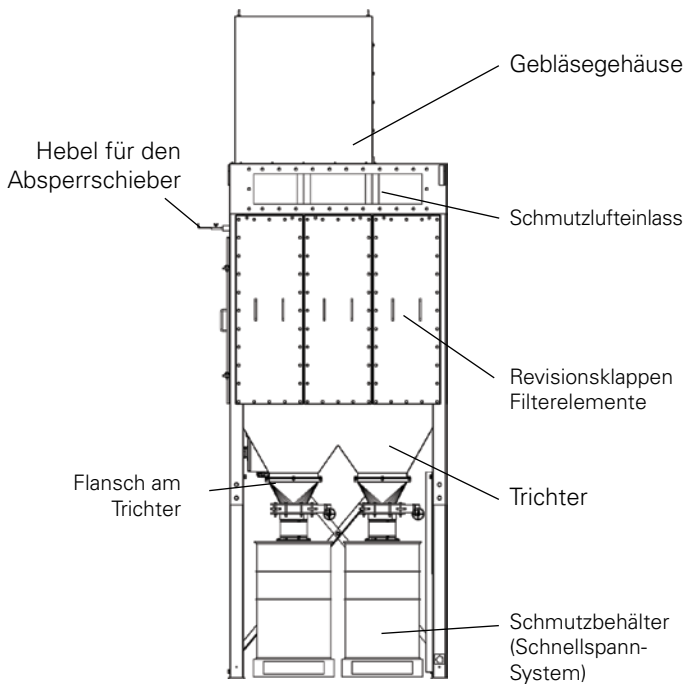
TECHNISCHES DATENBLATT

Staubabscheider DFPRE

Modellreihe DFPRE 9L - 12L

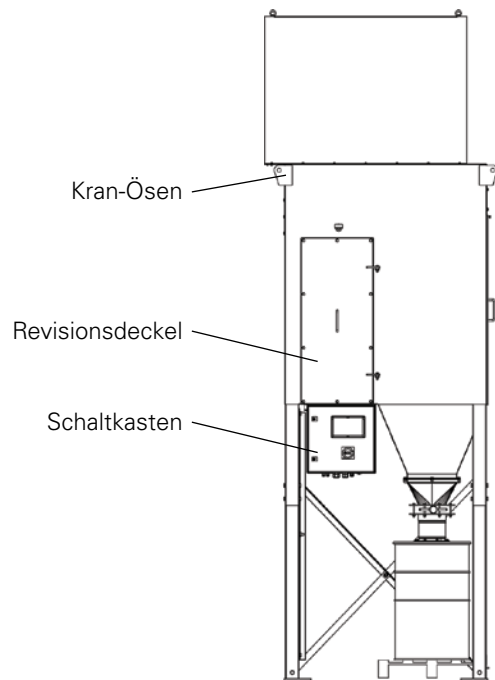


TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



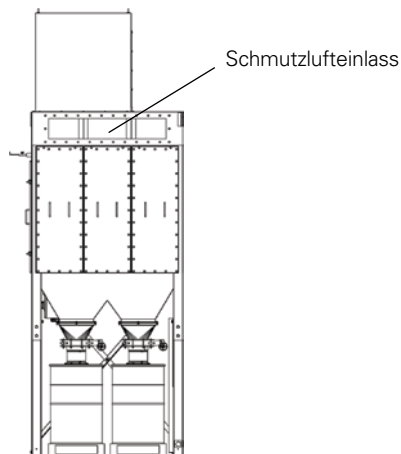
FRONTANSICHT

9L mit 200 L
Behälter



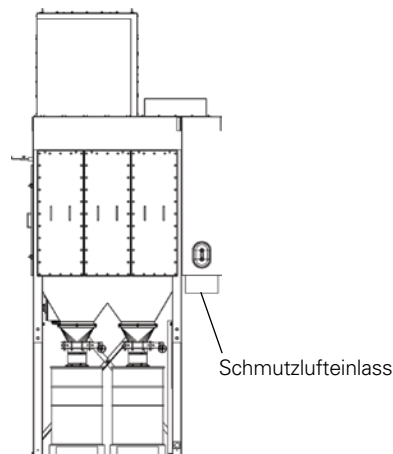
SEITENANSICHT

9L mit 200 L
Behälter



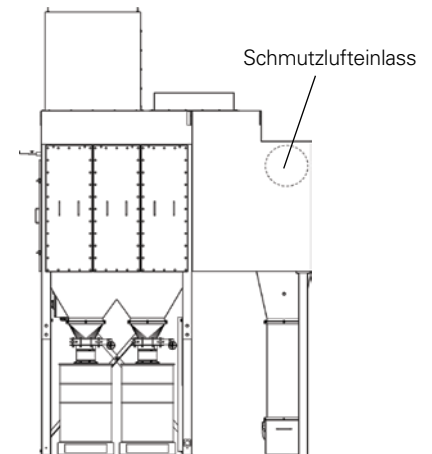
STANDARD

9L mit 200 L
Behälter



SPARKTRAP

9L mit 200 L
Behälter



CYCLOPEEL

9L mit 200 L
Behälter

AUSLEGUNGSGRENZEN

Betriebstemperatur: - 10° bis + 40° C

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

Windlast: 160 km/h

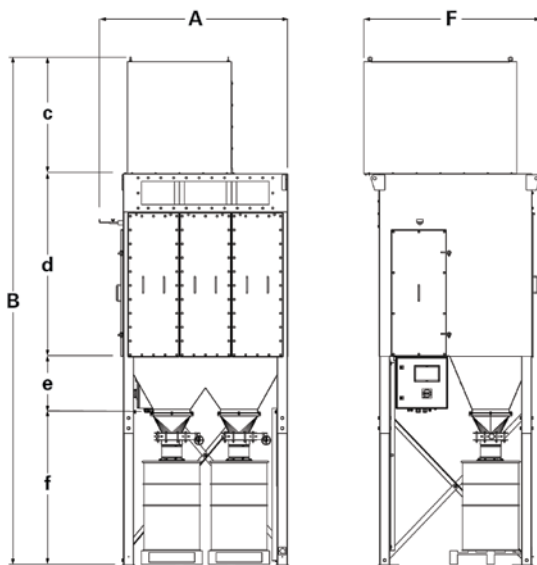
Oberflächenbeschaffenheit: Acrylierte Alkydhfarbe RAL 5019 (blau) – seiden matt

* für Überdruckkontakt Konstruktionen

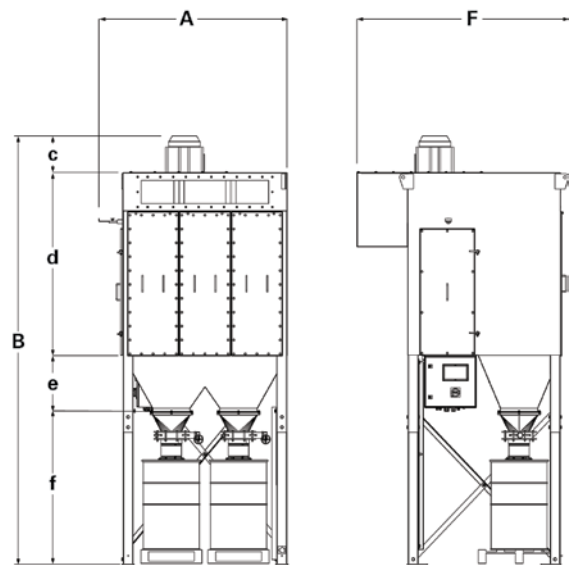
ABMESSUNGEN UND SPEZIFIKATIONEN – STANDARD 9L



STANDARD DFPRE 9L



OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR
Abgebildet mit 200 L Behälter



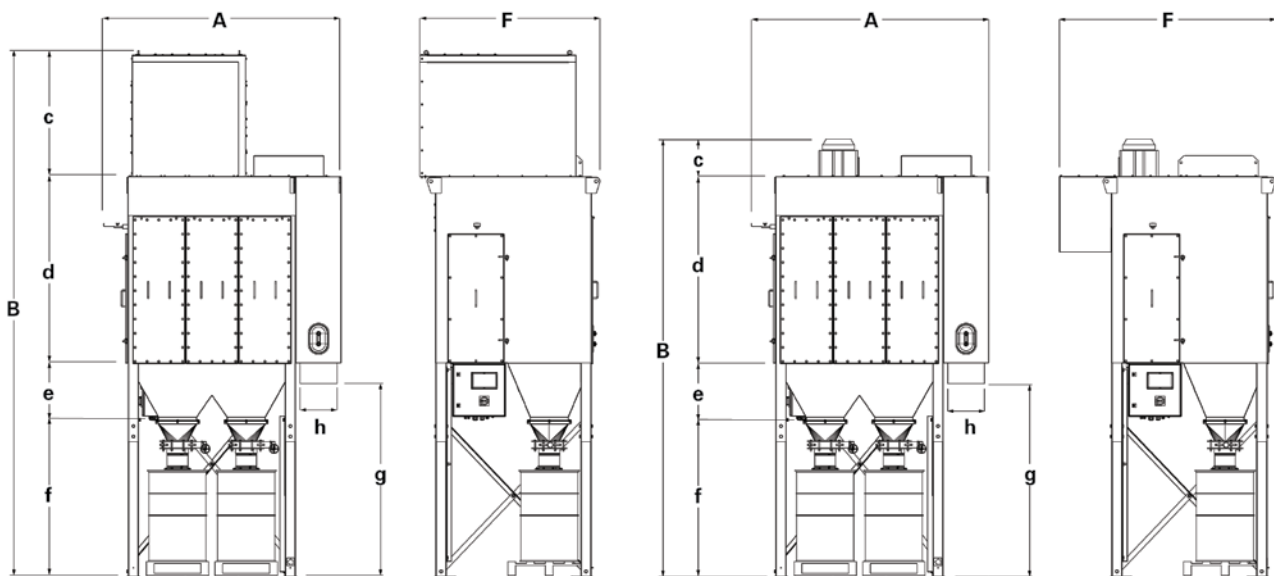
TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR
Abgebildet mit 200 L Behälter

Modell	Anzahl der Filterpatronen	Anzahl der Ventile	Ventilator	Staubaustragsystem	Abmessungen (mm)						
					A	B	c	d	e	f	F
DFPRE 9L	9	9	Oben angebracht	200 L Behälter	1789	4991	1146	1790	555	1500	1730
				85 L Behälter	1789	4556	1146	1790	555	1065	1730
				einhakbarer Schmutzbehälter	1789	4056	1146	1790	555	565	1730
				Schnellspann-System	1789	3891	1146	1790	555	400	1730
			Teilweise integriert	200 L Behälter	1789	4206	361	1790	555	1500	2079
				85 L Behälter	1789	3771	361	1790	555	1065	2079
				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



OBEAN ANGEBRACHTER VENTILATOR
Abgebildet mit 200 L Behälter

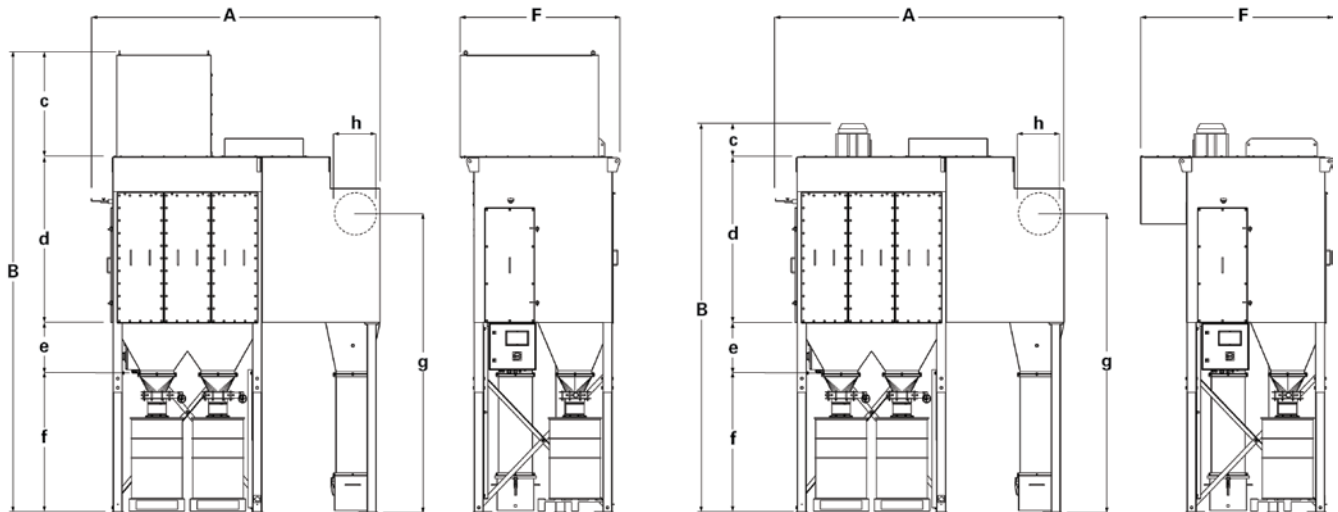
TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR
Abgebildet mit 200 L Behälter

Modell	Anzahl der Filterpatronen	Anzahl der Ventile	Ventilator	Staubaustragsystem	Abmessungen (mm)								
					A	B	c	d	e	f	g	h	F
DFPRE 9L Sparktrap	9	9	Oben angebracht	200 L Behälter	2227	4991	1146	1790	555	1500	1858	353	1730
				85 L Behälter	2227	4556	1146	1790	555	1065	1423	353	1730
				einhakbarer Schmutzbehälter	2227	4056	1146	1790	555	565	923	353	1730
				Schnellspann-System	2227	3891	1146	1790	555	400	758	353	1730
			Teilweise integriert	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 ANGEBRACHTER VENTILATOR
Abgebildet mit 200 L Behälter

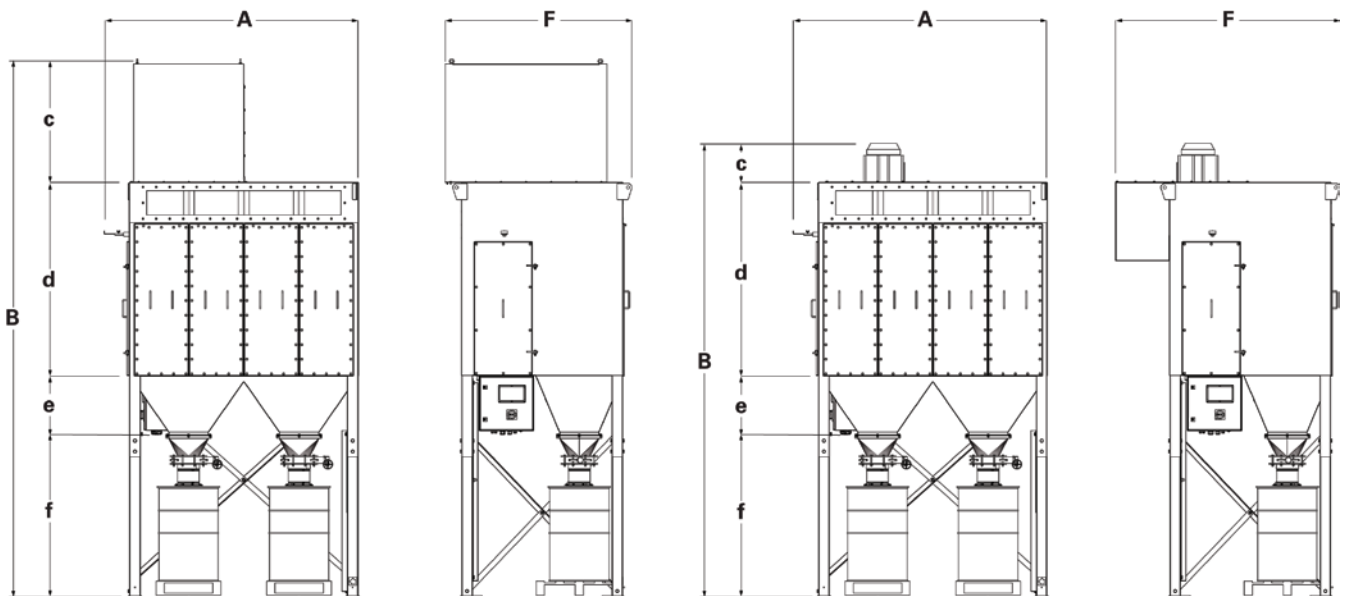
TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR
Abgebildet mit 200 L Behälter

Modell	Anzahl der Filterpatronen	Anzahl der Ventile	Ventilator	Staubaustragsystem	Abmessungen (mm)								
					A	B	c	d	e	f	g	h	F
DFPRE 9L Cyclopeel	9	9	Oben angebracht	200 L Behälter	3067	4991	1146	1790	555	1500	3237	NW450	1730
				85 L Behälter	3067	4556	1146	1790	555	1065	2799	NW450	1730
				einhakbarer Schmutzbehälter	3067	4056	1146	1790	555	565	2299	NW450	1730
				Schnellspann-System	3067	3891	1146	1790	555	400	2134	NW450	1730
			Teilweise integriert	200 L Behälter	3067	4206	361	1790	555	1500	3237	NW450	2079
				85 L Behälter	3067	3771	361	1790	555	1065	2799	NW450	2079
				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 ANGEBRACHTER VENTILATOR
Abgebildet mit 200 L Behälter

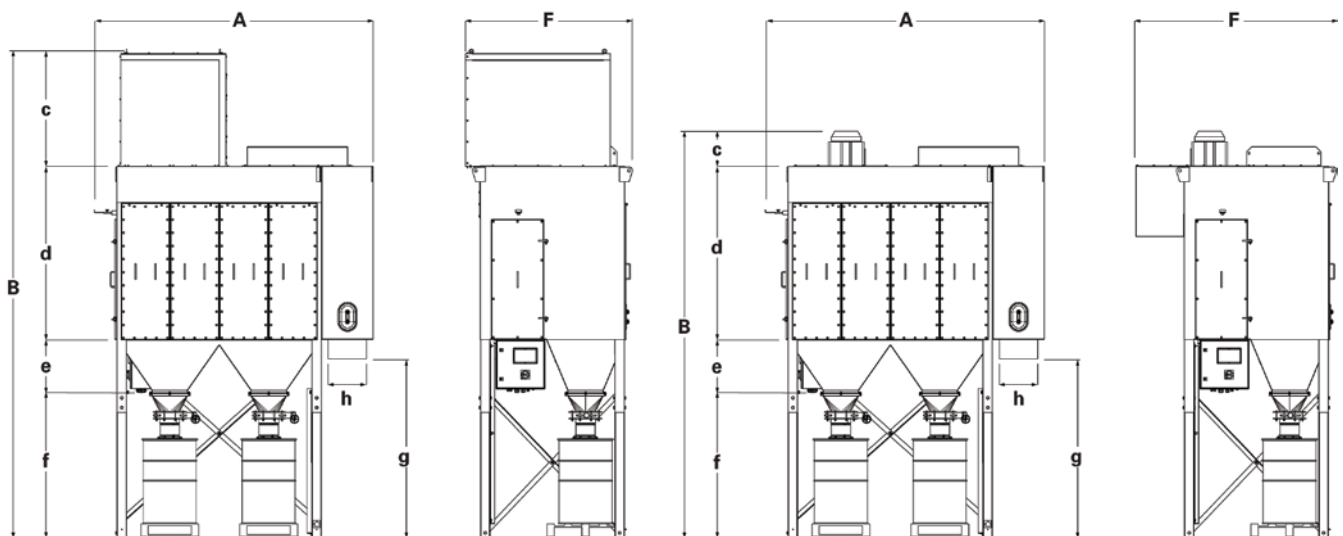
TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR
Abgebildet mit 200 L Behälter

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

ABMESSUNGEN UND SPEZIFIKATIONEN 12L SPARKTRAP



DFPRE 12L SPARKTRAP

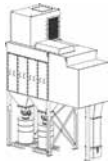


OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR
Abgebildet mit 200 L Behälter

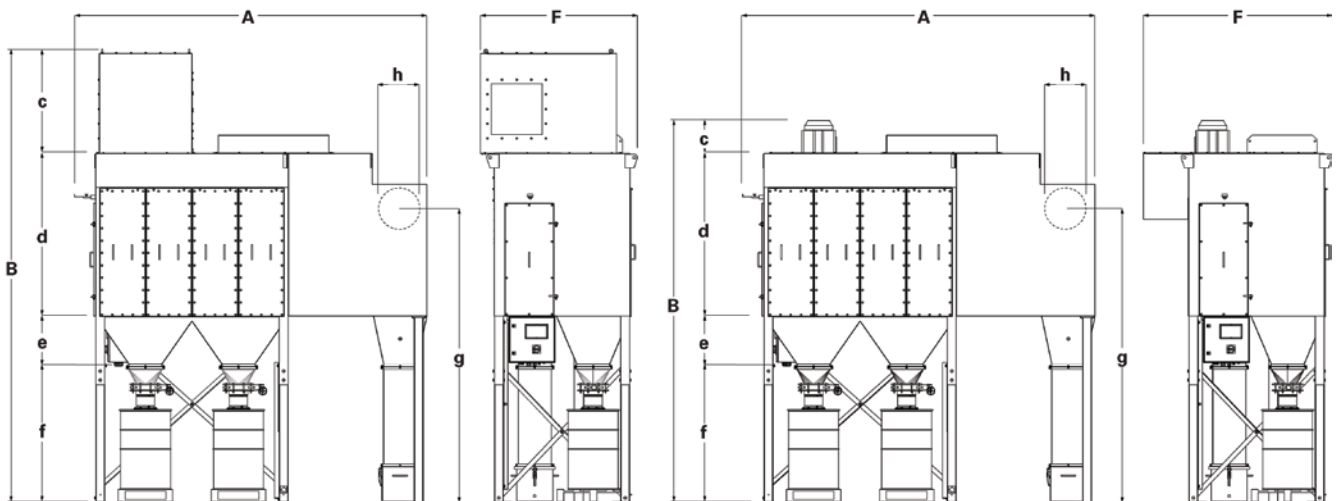
TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR
Abgebildet mit 200 L Behälter

Modell	Anzahl der Filterpatronen	Anzahl der Ventile	Ventilator	Staubaustragsystem	Abmessungen (mm)								
					A	B	c	d	e	f	g	h	F
DFPRE 12L Sparktrap	12	12	Oben angebracht	200 L Behälter	2832	4991	1146	1790	555	1500	1858	353	1730
				85 L Behälter	2832	4556	1146	1790	555	1065	1423	353	1730
				einhakbarer Schmutzbehälter	2832	4056	1146	1790	555	565	923	353	1730
				Schnellspann-System	2832	3891	1146	1790	555	400	758	353	1730
			Teilweise integriert	200 L Behälter	2832	4206	361	1790	555	1500	1858	353	2079
				85 L Behälter	2832	3771	361	1790	555	1065	1423	353	2079
				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 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 12L Cyclopeel	12	12	Oben angebracht	200 L Behälter	3827	4991	1146	1790	555	1500	3171	NW560	1730
				85 L Behälter	3827	4556	1146	1790	555	1065	2736	NW560	1730
				einhakbarer Schmutzbehälter	3827	4056	1146	1790	555	565	2236	NW560	1730
				Schnellspann-System	3827	3891	1146	1790	555	400	2071	NW560	1730
			Teilweise integriert	200 L Behälter	3827	4206	361	1790	555	1500	3171	NW560	2079
				85 L Behälter	3827	3771	361	1790	555	1065	2736	NW560	2079
				einhakbarer Schmutzbehälter	3827	3271	361	1790	555	565	2236	NW560	2079
				Schnellspann-System	3827	3106	361	1790	555	400	2071	NW560	2079

GEWICHT DER STAUBABSCHIEDER

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

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

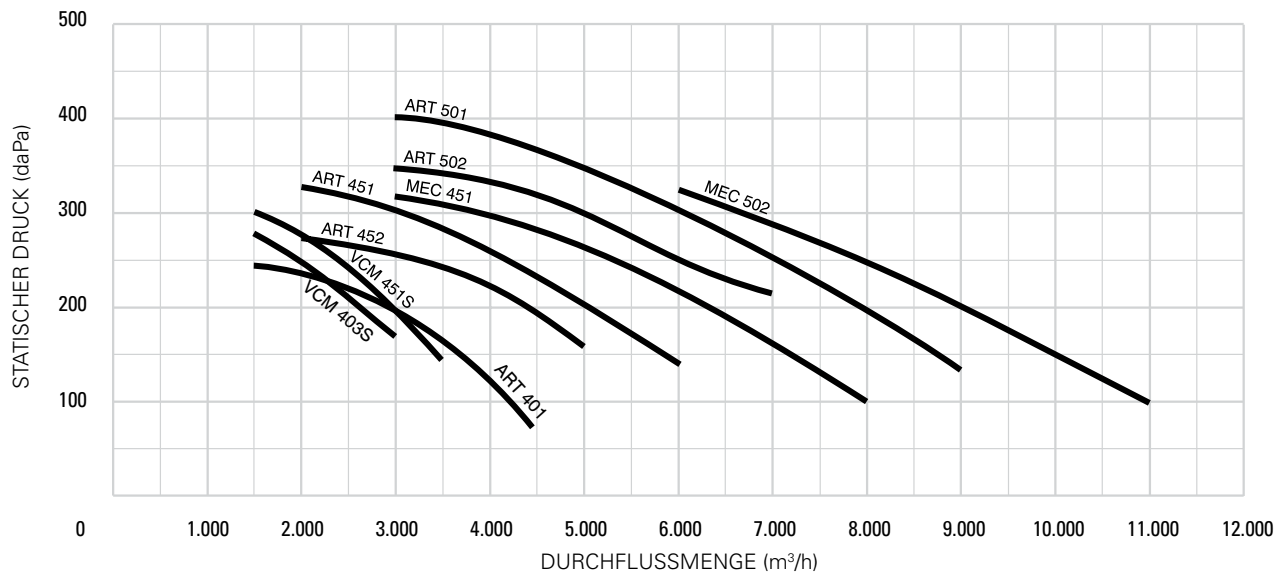
Ohne die lose gelieferten Teile wie die Gebläseeinheit, Ständer und das Staubaustragsystem

VENTILATOREN

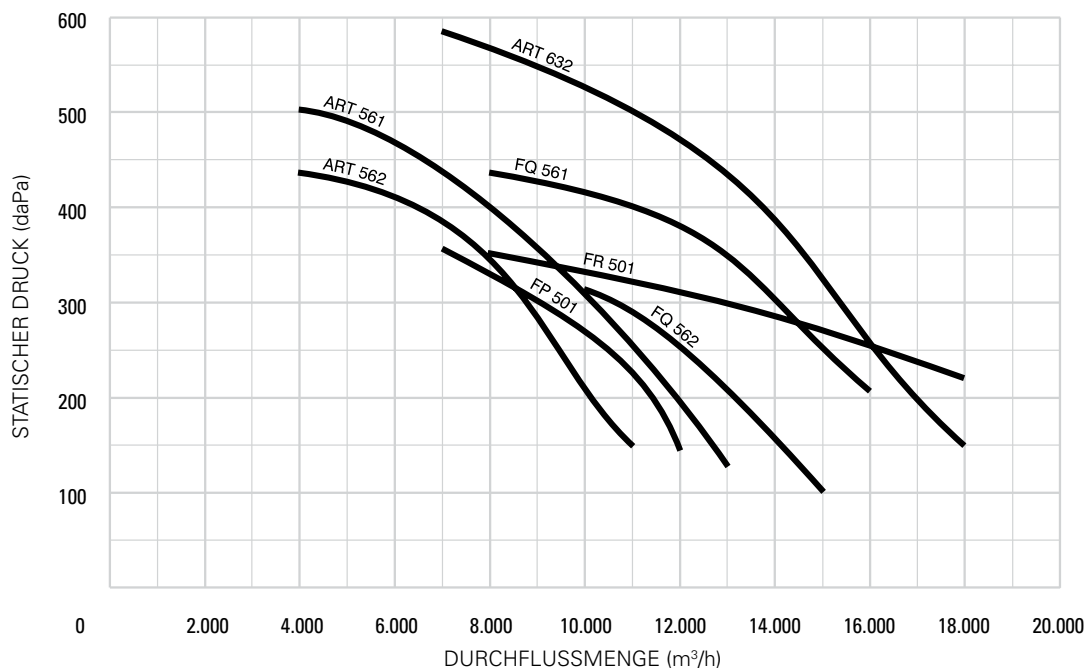
Ventilatorotyp	Leistung (in kW)	Frequenz	Gewicht (in kg)
VCM 403S	2,2	50	41
VCM 451S	3	50	70
ART 452	4	50	98
ART 451	5,5	60	110
MEC 451	7,5	60	159
ART 502	7,5	60	151
ART 501	11	50	208
MEC 502	11	60	239

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

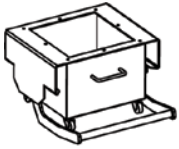
Die Kurven stehen für den statischen Druck am Einlass des Gebläses, das in den Staubabscheider eingebaut ist, bei einer gegebenen Anwendung.

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

**SCHNELL-
SPANN-SYSTEM
SCHMUTZBE-
HÄLTER**



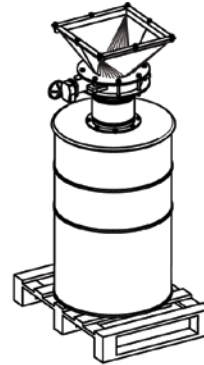
**EINHAKBARER
SCHMUTZBE-
HÄLTER**



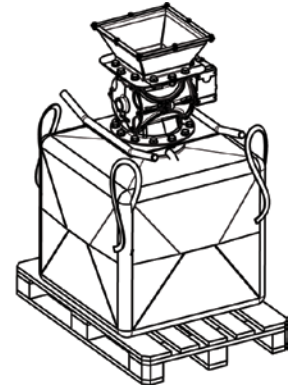
85 L BEHÄLTER



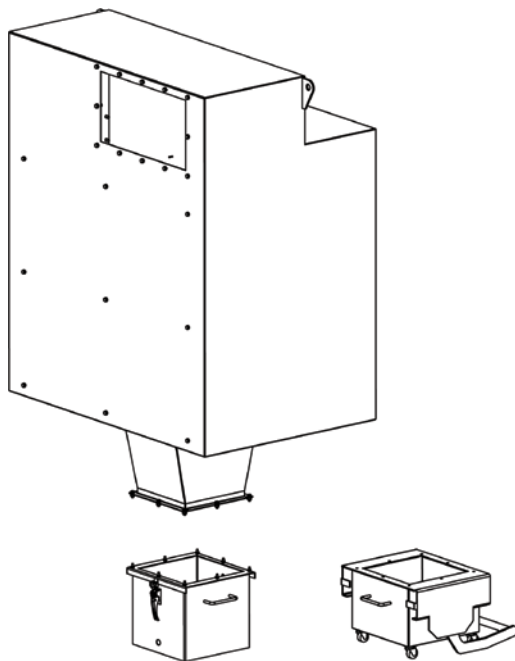
200 L BEHÄLTER



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

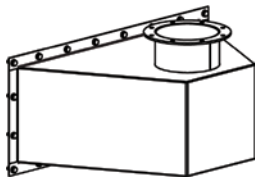


**EINHAKBARER
SCHMUTZBEHÄLTER**

**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

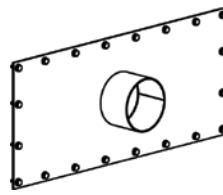
NW400

NW450

NW500

NW630

NW710



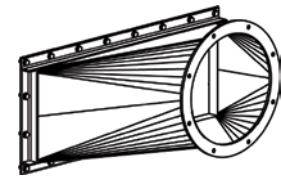
Übergangsstück am vorderen Ansaugkasten

NW450

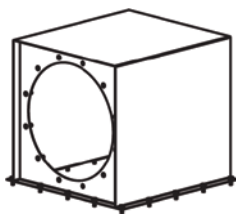
NW500

NW630

NW710



ABLEITUNG AUSFÜHRUNGEN



Ausblaskasten NW500

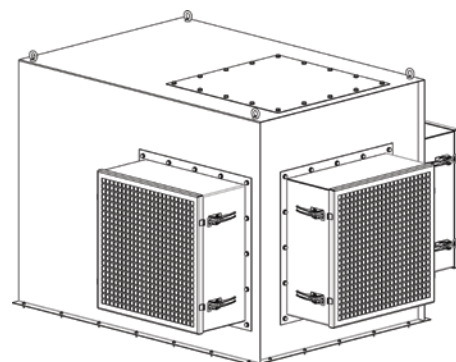


Ableitung
Ausblaskasten

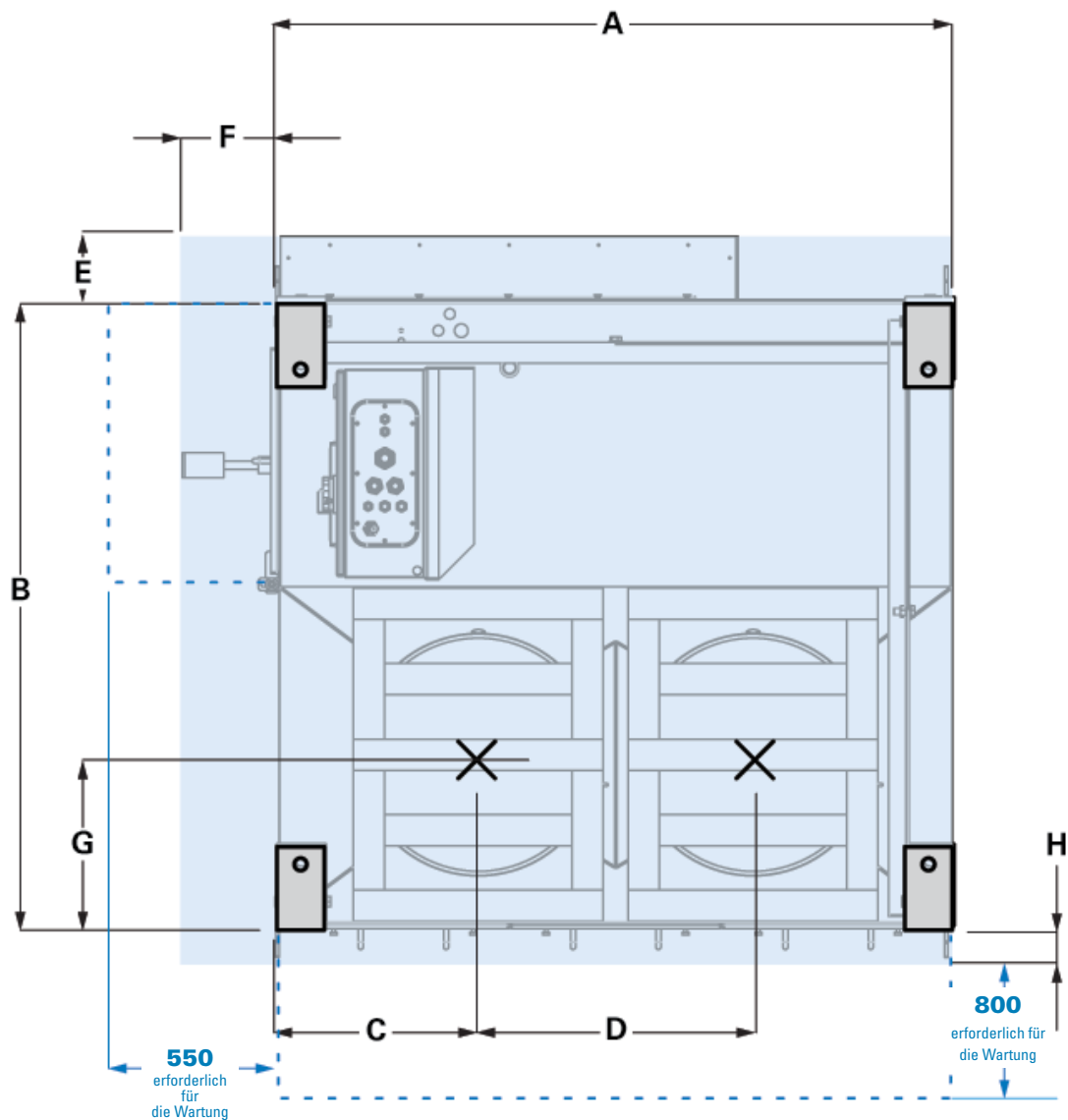
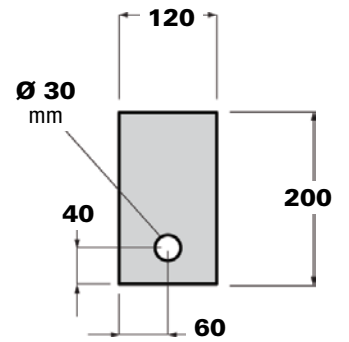
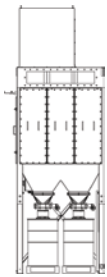
HEPA AUSFÜHRUNG

Oben angebrachter Ventilatorkasten mit HEPA

bis zu 4 HEPA Filter für jeweils 4.000 CMH

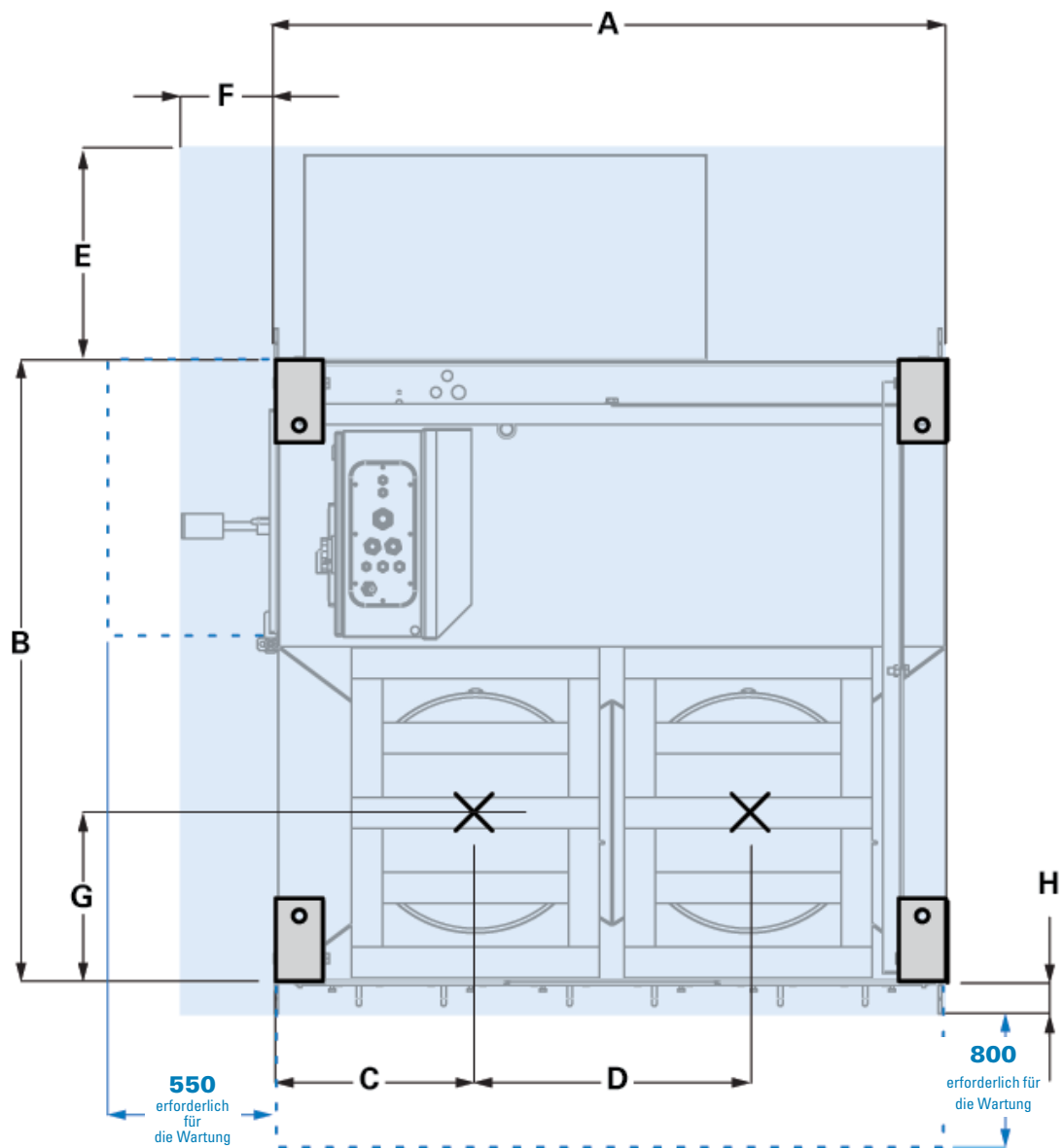
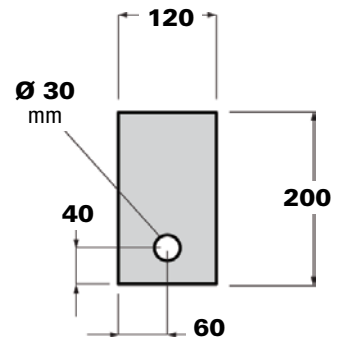
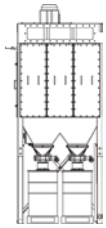


FUNDAMENT – STANDARD 9L – OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR



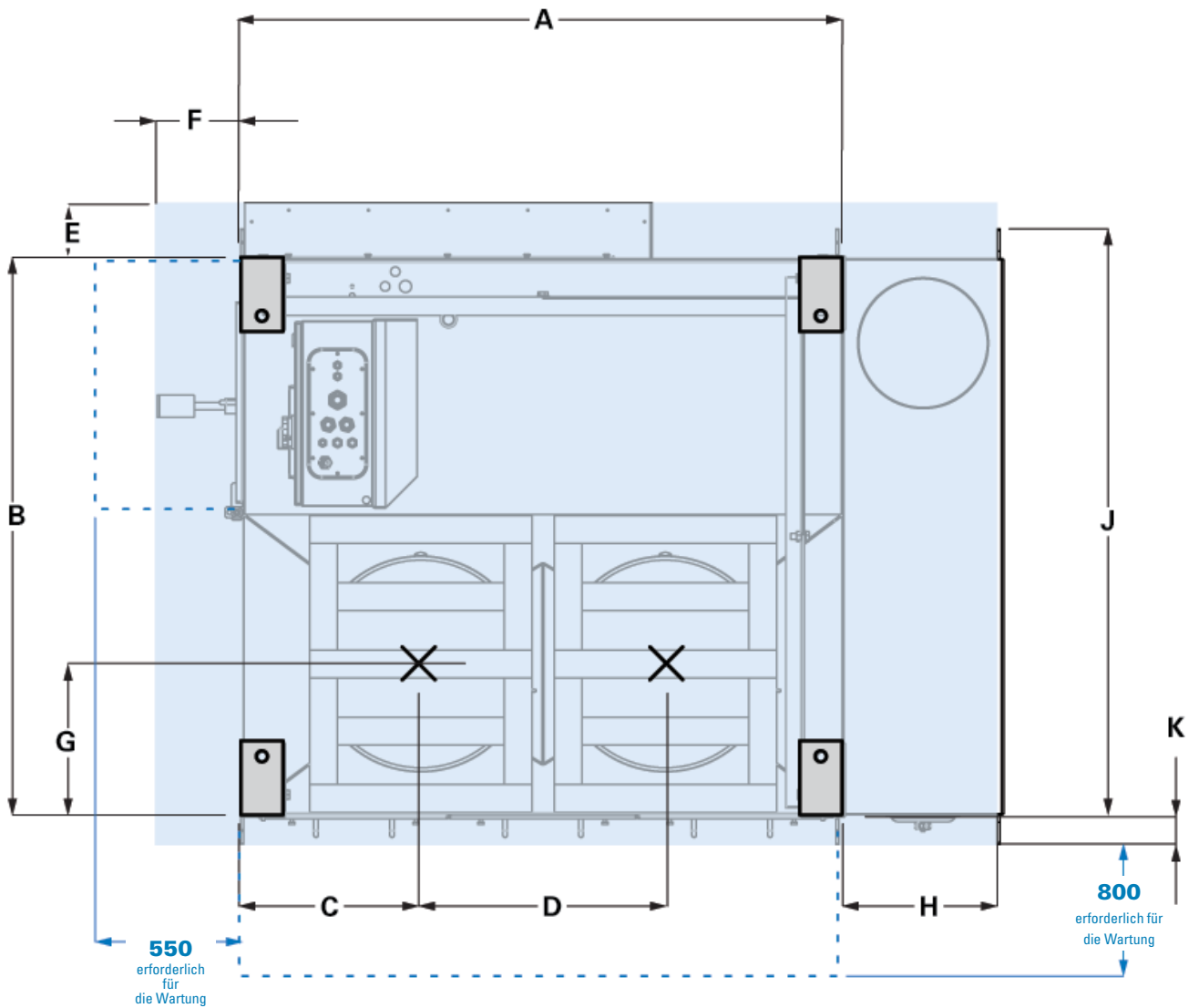
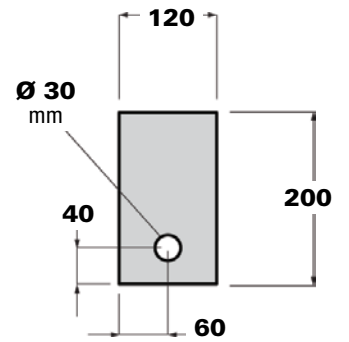
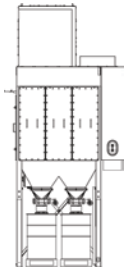
Standard 9L - oben angebrachter Ventilator							
Maße (in mm)							
A	B	C	D	E	F	G	H
1360	1513	485	666	143,5	166	413	73

FUNDAMENT - STANDARD 9L - TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR



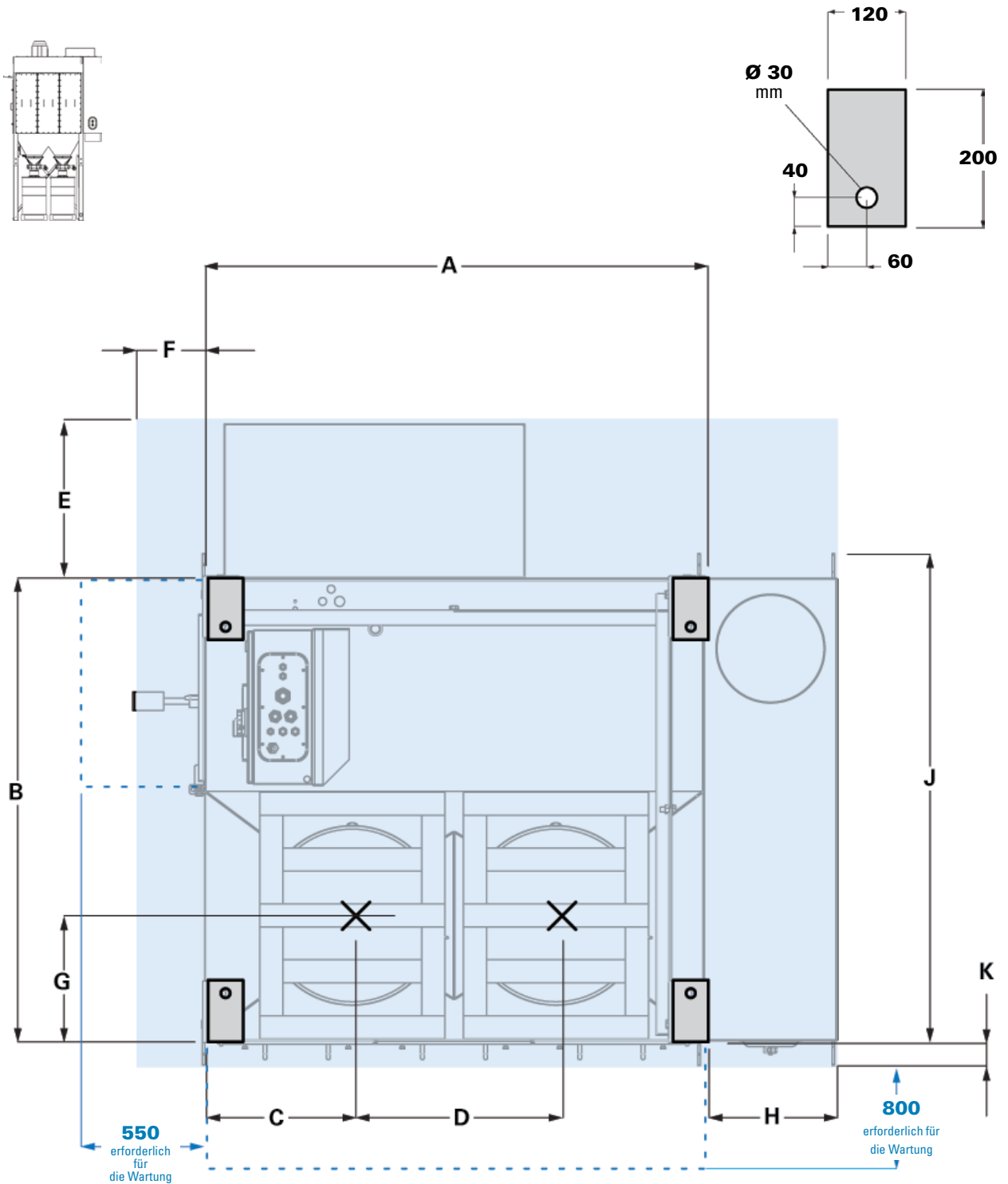
Standard 9L - teilweise integrierter Ventilator							
Maße (in mm)							
A	B	C	D	E	F	G	H
1360	1513	485	666	493	166	413	73

FUNDAMENT - 9L - SPARKTRAP - OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR



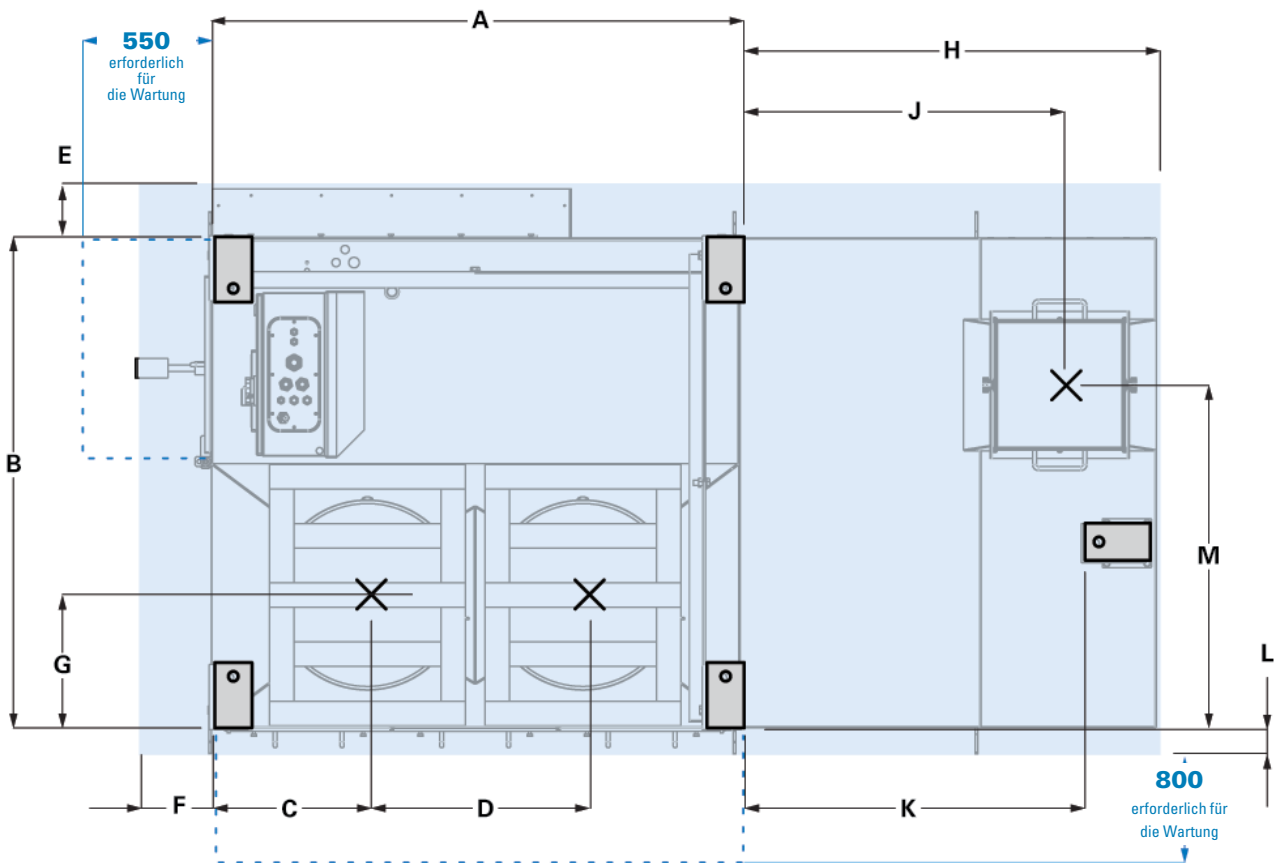
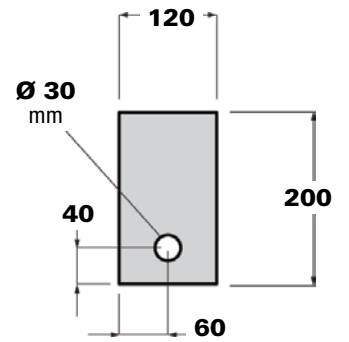
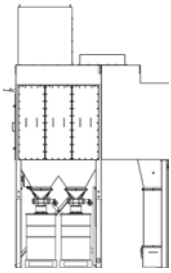
9L - Sparktrap - oben angebrachter Ventilator									
Maße (in mm)									
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
1360	1513	485	666	143,5	166	413	428	1586	73

FUNDAMENT - 9L - SPARKTRAP - TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR



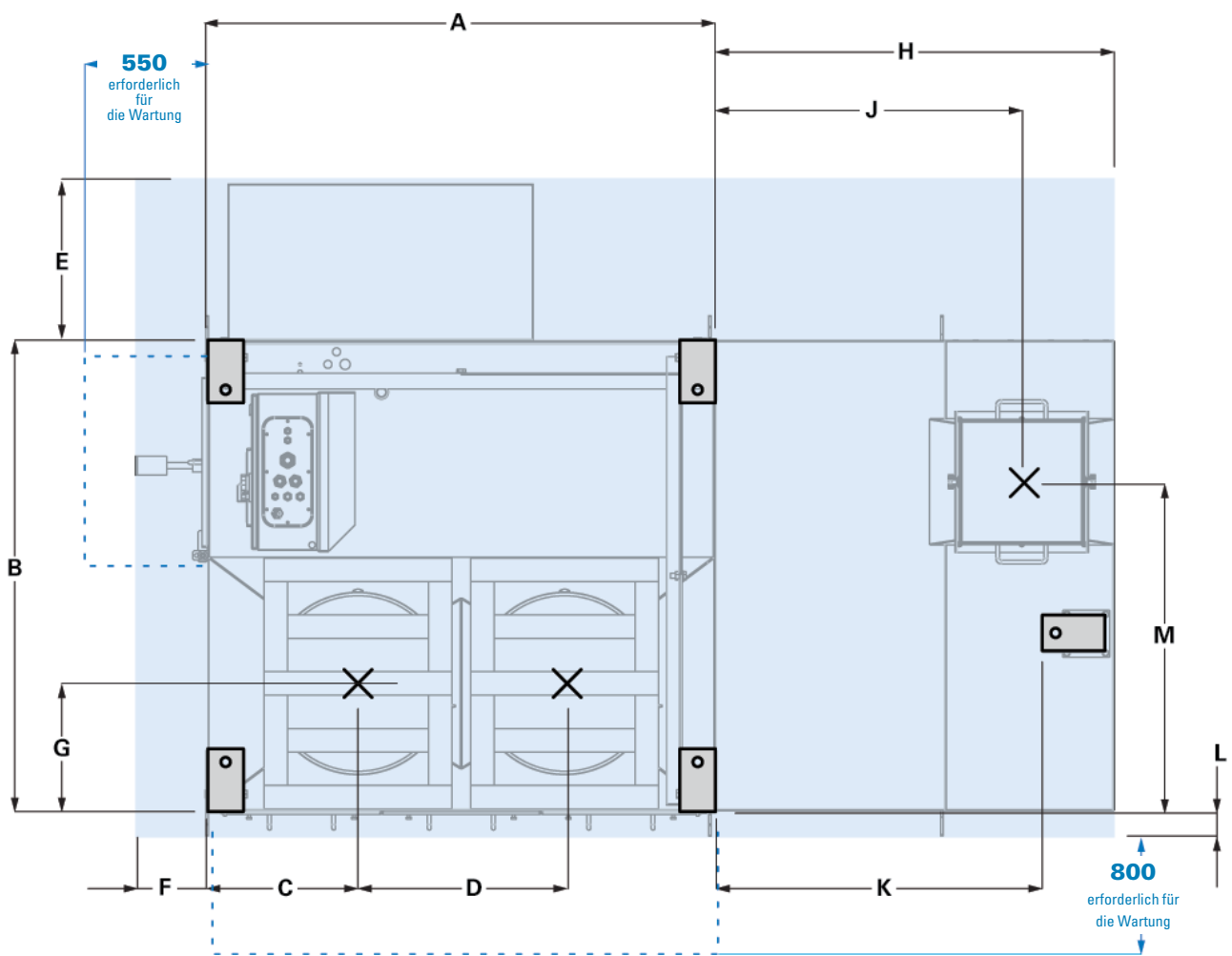
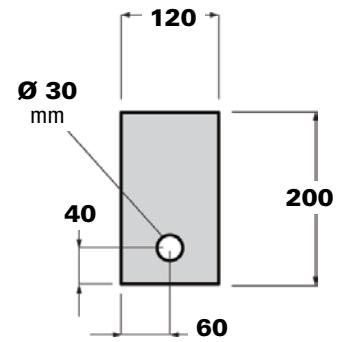
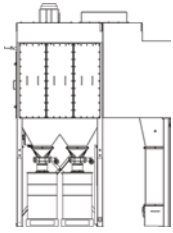
9L - Sparktrap - teilweise integrierter Ventilator									
Maße (in mm)									
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
1360	1513	485	666	493	166	413	428	1586	73

FUNDAMENT CYCLOPEEL - 9L - OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR



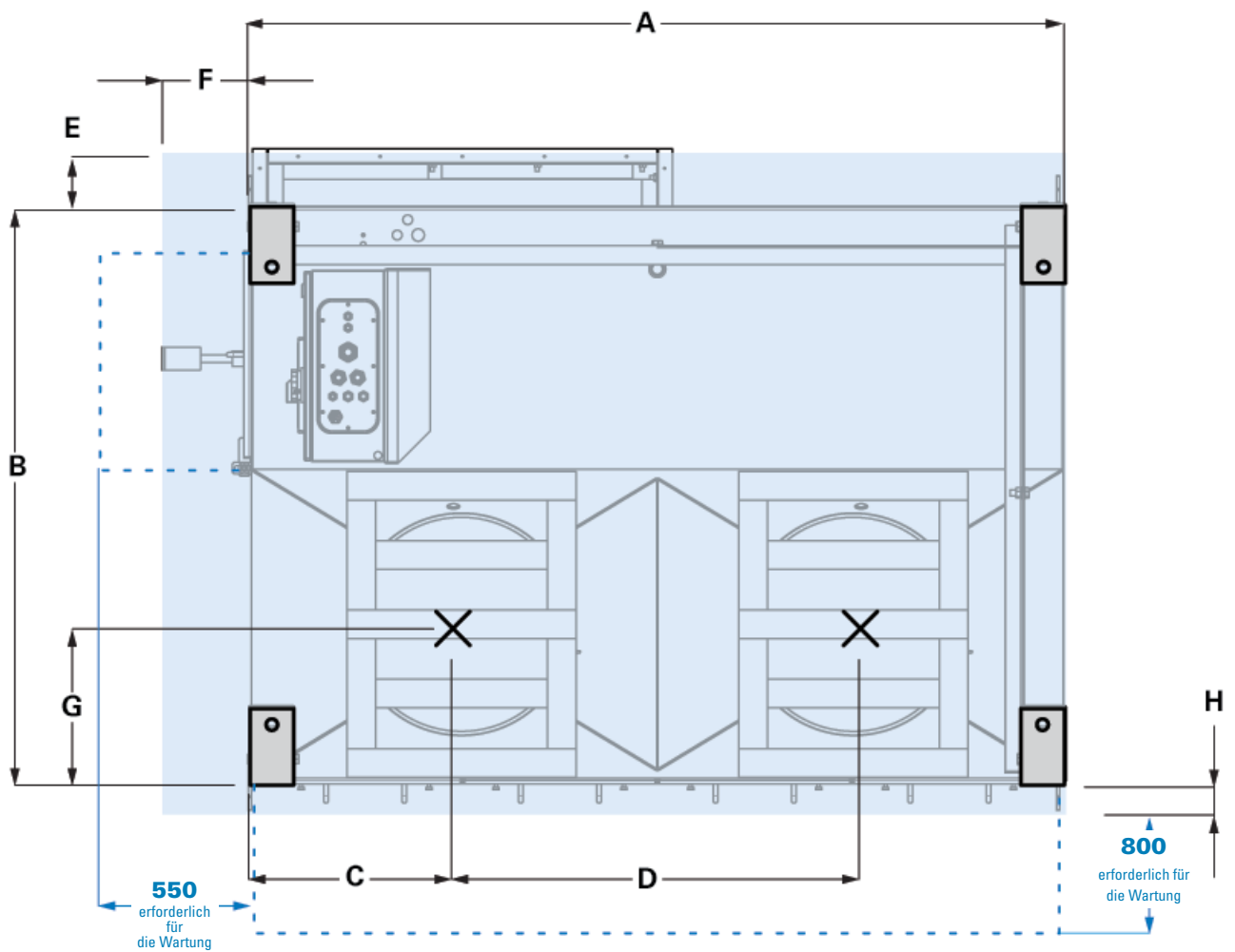
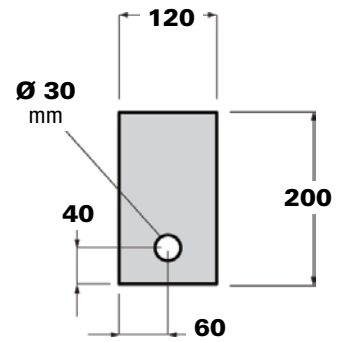
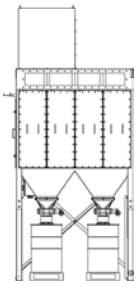
Cyclopeel 9L - oben angebrachter Ventilator											
Maße (in mm)											
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
1360	1513	485	666	143,5	166	413	1278	982	1041	73	1056

FUNDAMENT - CYCLOPEEL 9L - TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR



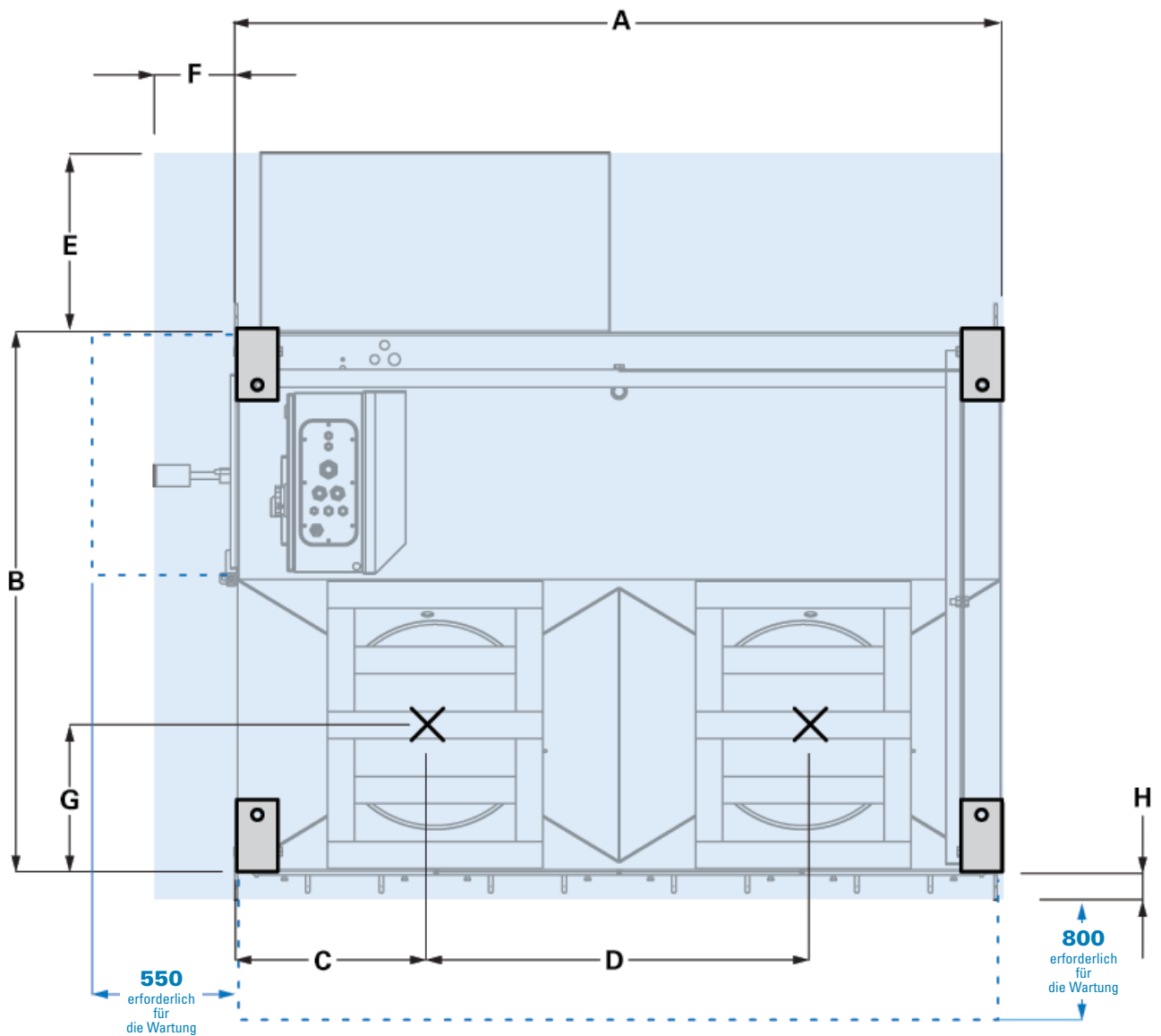
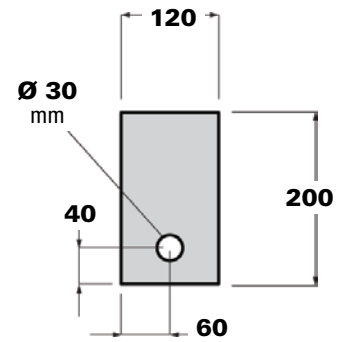
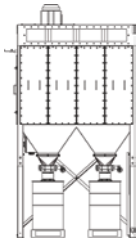
Cyclopeel 9L - teilweise integrierter Ventilator											
Maße (in mm)											
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
1360	1513	485	666	493	166	413	1278	982	1041	73	1056

FUNDAMENT - STANDARD 12L - OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR



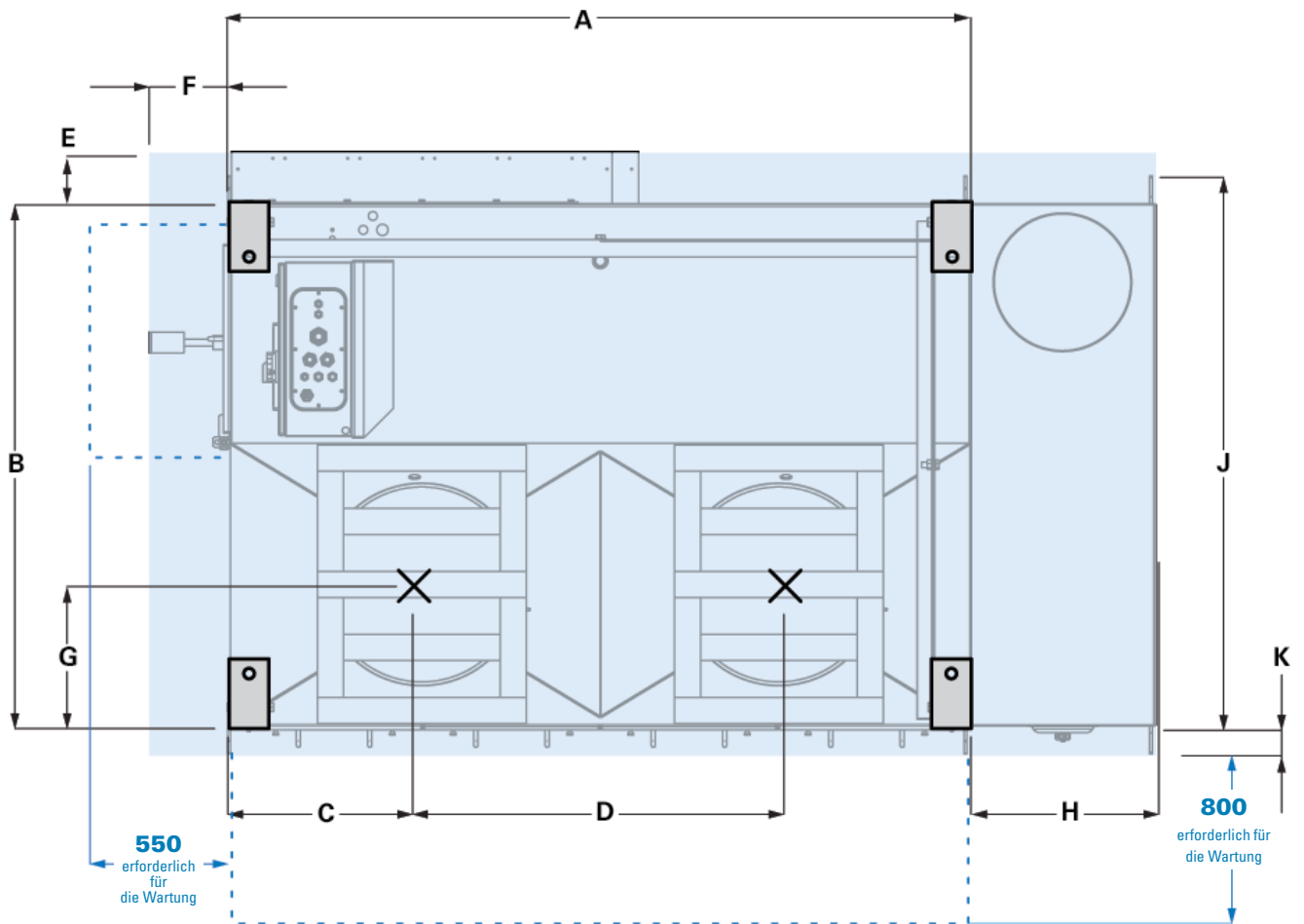
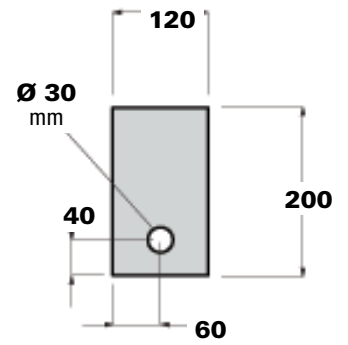
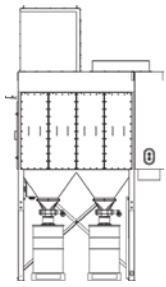
Standard 12L - oben angebrachter Ventilator							
Maße (in mm)							
A	B	C	D	E	F	G	H
2140	1513	557	1026	143,5	173	413	74

FUNDAMENT - STANDARD 12L - TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR



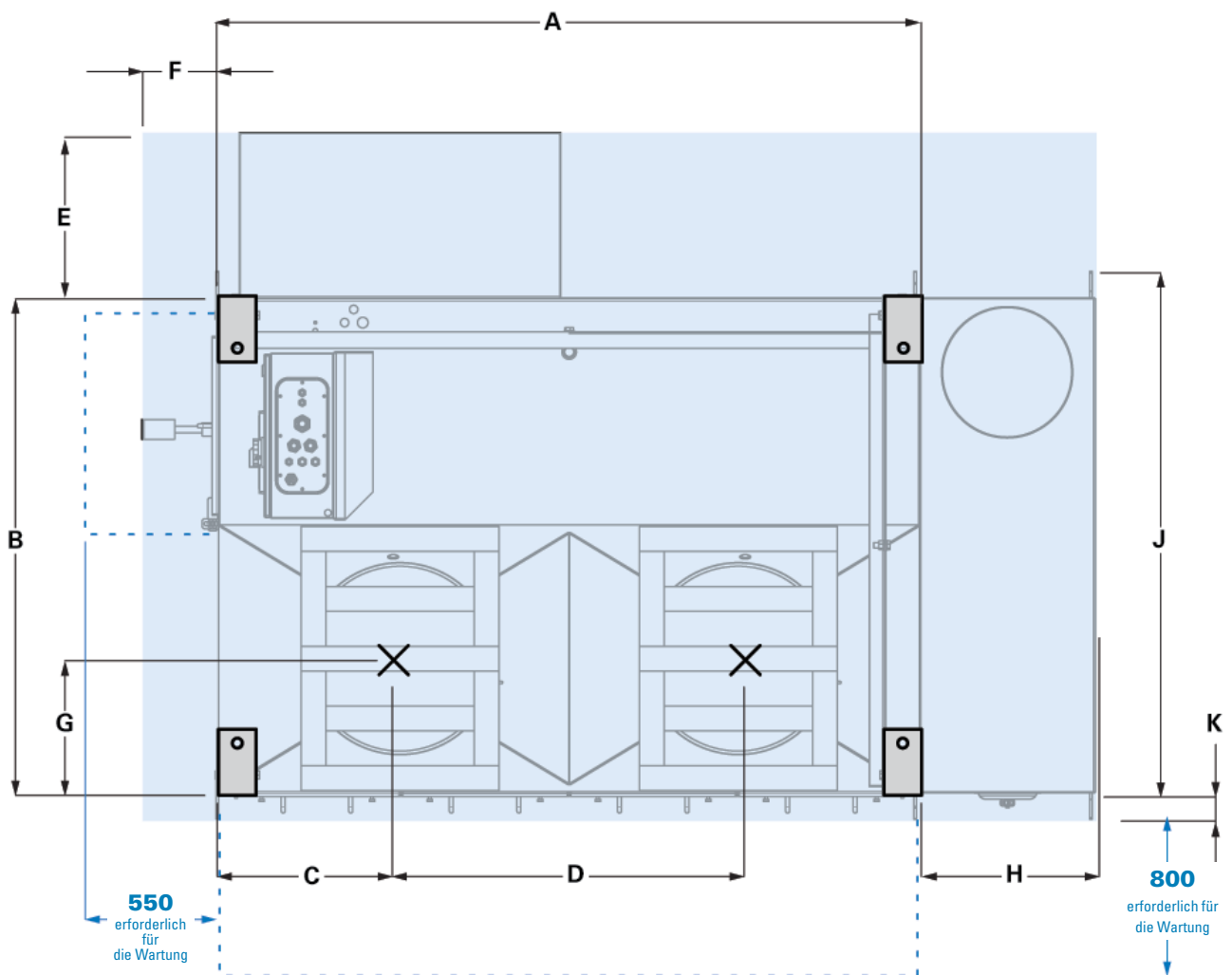
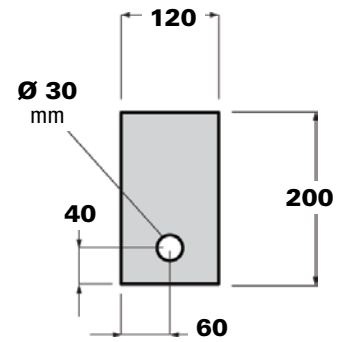
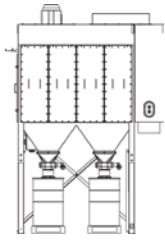
Standard 12L - teilweise integrierter Ventilator							
Maße (in mm)							
A	B	C	D	E	F	G	H
2140	1513	557	1026	493	173	173	74

FUNDAMENT - 12L - SPARKTRAP - OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR



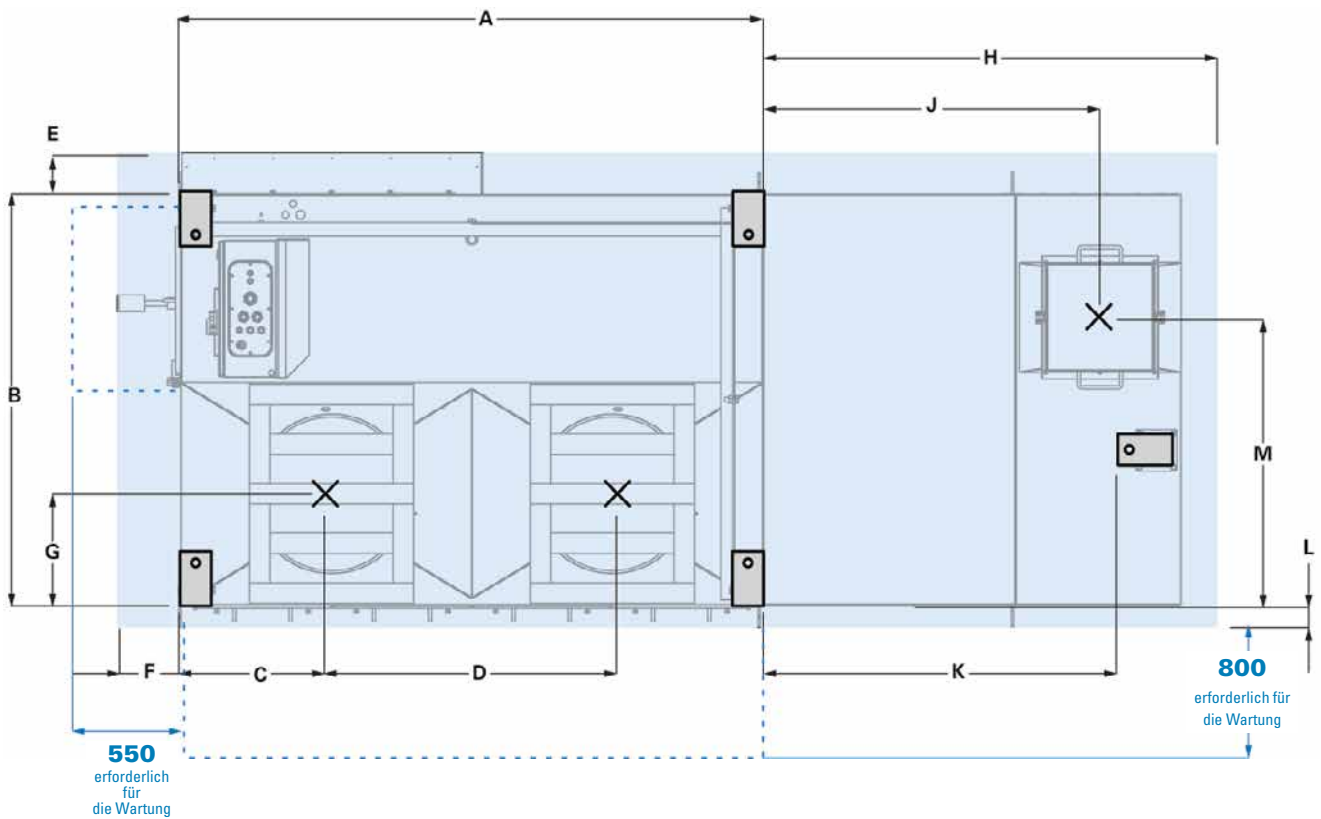
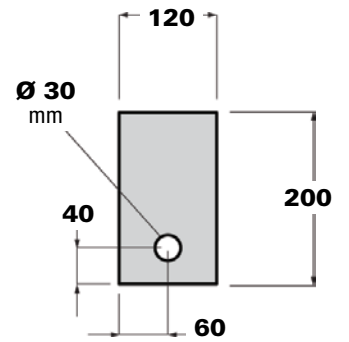
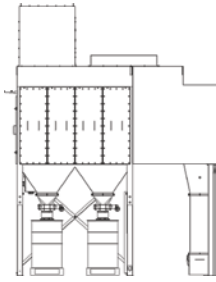
12L - Sparktrap - oben angebrachter Ventilator									
Maße (in mm)									
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
2140	1513	557	1026	143,5	173	413	533	1586	74

FUNDAMENT - 12L - SPARKTRAP - TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR



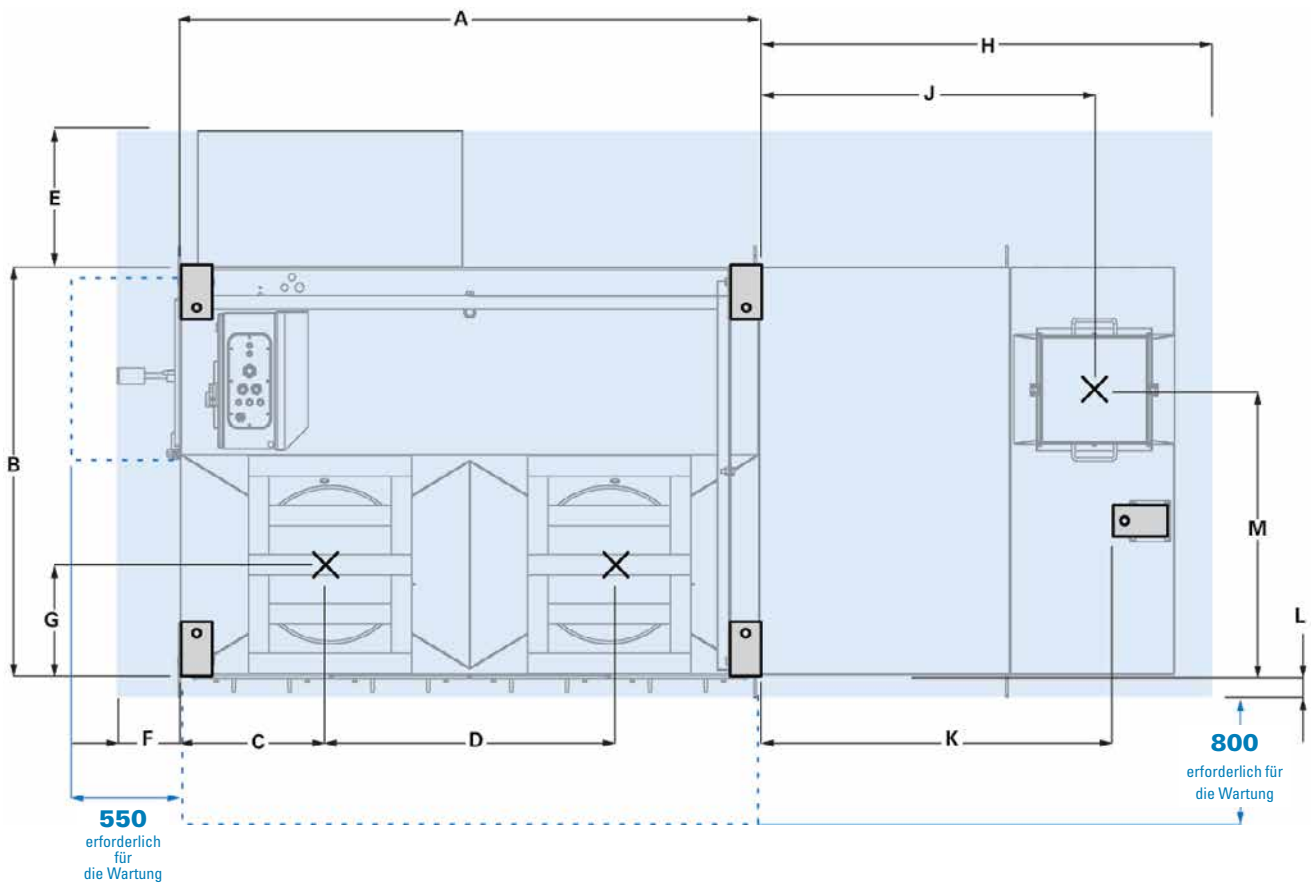
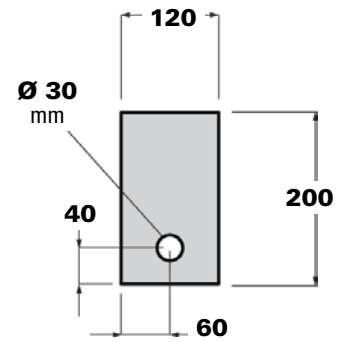
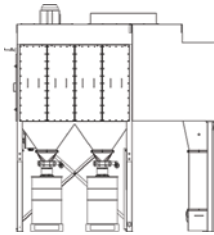
12L - Sparktrap - teilweise integrierter Ventilator									
Maße (in mm)									
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
2140	1513	557	1026	493	173	173	533	1586	74

FUNDAMENT - CYCLOPEEL 12L - OBEN ANGEBRACHTER VENTILATOR



Cyclopeel 12L - oben angebrachter Ventilator											
Maße (in mm)											
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
2140	1513	557	1026	143,5	173	413	1521	1225	1291	74	1056,5

FUNDAMENT - CYCLOPEEL 12L - TEILWEISE INTEGRIERTER VENTILATOR



Cyclopeel 12L - teilweise integrierter Ventilator
Maße (in mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	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 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 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 μ m)

Ohne Kondensat bei Betriebstemperatur

Maximales Ölvolumen: 3 mg/m³

Geschätzter Druckluftverbrauch*: \pm 51 Liter pro Druckstoß
(\pm 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

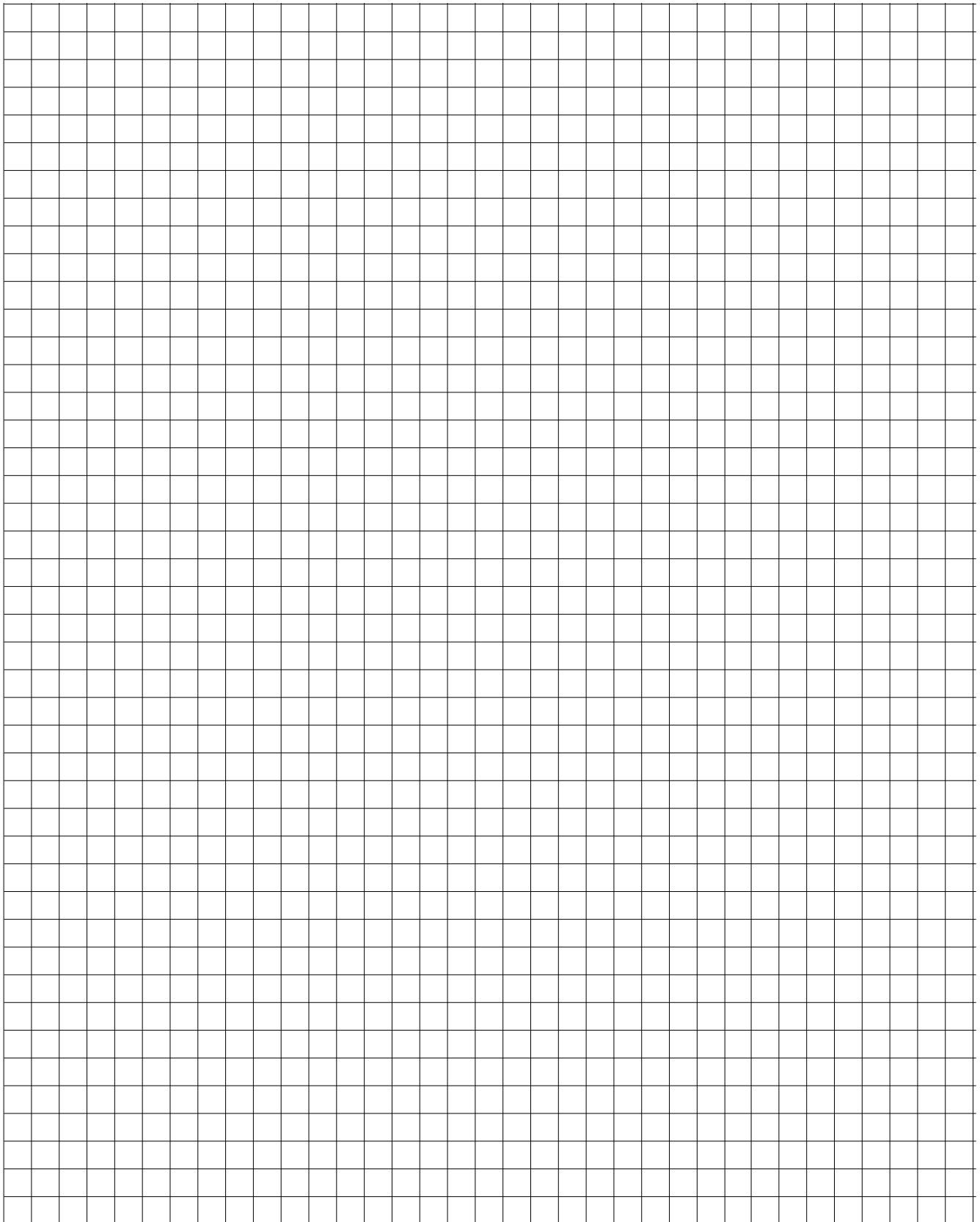
Ausführungen

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



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

Learn more



Donaldson.com