

## ABSAUG-KIT 500



Das Produkt wurde für kleine Arbeitsplätze mit einem geringen Abluftbedarf von 30m<sup>3</sup>/h am Absaugarm entwickelt. Das Kit beinhaltet einen Absaugarm FX32 (siehe Seite 62) mit einer Tischklemme und einer CX5500 Filter-/Ventilatoreinheit (siehe Seite 67-68). Komplett mit Absaugschlauch und Erfassungshaube.

- Die Erfassungshaube optimiert die Erfassungsqualität und ermöglicht das Erfassen schwerer und leichter Gase
- Die Erfassungshaube ist durchsichtig und ermöglicht somit einen guten Einblick in den Arbeitsbereich (nicht die ESD-Haube)
- Einstufenventilator mit Ein-/Ausschalter

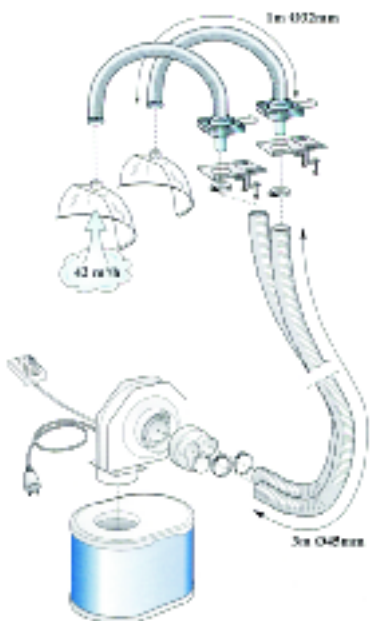
### Technische Daten

- Volumenstrom im Arm bis zu 30m<sup>3</sup>/h
- Frequenz 50/60Hz
- Leistung 80W
- Gewicht 8.6 Kg (Filter mit Ventilator)
- Durchmesser Absaugarm 32 mm, Länge 1 m
- Schlauchdurchmesser 32 mm, Länge 1.5 m



Produktübersicht Seite 61

## ABSAUG-KIT 1000



Das Produkt wurde für zwei kleine Arbeitsplätze mit einem Abluftbedarf von 2 x bis zu 42 m<sup>3</sup>/h an den Absaugarmen entwickelt. Das Kit beinhaltet zwei Absaugarme FX32 (siehe Seite 62) mit Tischklemmen und einer N3 Ventilator-/Filtereinheit (siehe Seite 66). Komplett mit Absaugschlauch und Erfassungshauben.

- Die Erfassungshaube optimiert die Erfassungsqualität und ermöglicht das Erfassen schwerer und leichter Gase
- Die Erfassungshaube ist durchsichtig und ermöglicht somit einen guten Einblick in den Erfassungsbereich (nicht die ESD Haube)

### Technische Daten

- Volumenstrom im Absaugarm bis zu 42 m<sup>3</sup>/h
- Frequenz 50/60 Hz
- Leistung 170 W
- Gewicht 8 kg (Filter mit Ventilator)
- Zwei Absaugarme, ø 32 mm, Länge 1 m
- Schlauchdurchmesser 45 mm, Länge 3 m



Produktübersicht Seite 61

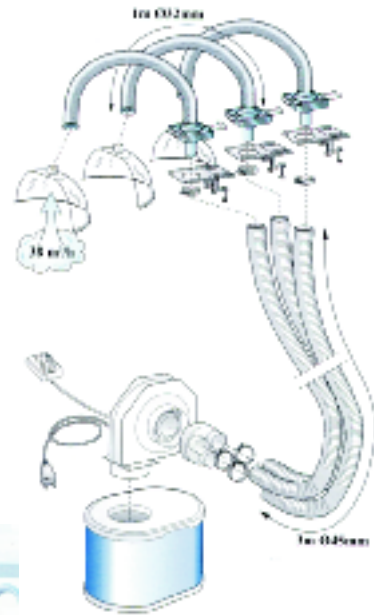
## ABSAUG-KIT 1500

Das Produkt wurde für drei kleine Arbeitsplätze mit einem Abluftbedarf von 3 x bis zu 38 m<sup>3</sup>/h an den Absaugarmen entwickelt. Das Kit beinhaltet drei Absaugarme FX32 (siehe Seite 62) mit Tischklemmen und einer N3 Ventilator-/Filtereinheit (siehe Seite 66). Komplett mit Absaugschlauch und Erfassungshauben.

- Die Erfassungshaube optimiert die Erfassungsqualität und ermöglicht das Erfassen schwerer und leichter Gase
- Die Erfassungshaube ist durchsichtig und ermöglicht somit einen guten Einblick in den Erfassungsbereich (nicht die ESD Haube)

### Technische Daten

- Volumenstrom im Absaugarm bis zu 38 m<sup>3</sup>/h
- Frequenz 50/60 Hz
- Leistung 170 W
- Gewicht 8 kg (Filter mit Ventilator)
- Drei Absaugarme, ø 32 mm, Länge 1 m
- Schlauchdurchmesser 45 mm, Länge 3 m



Produktübersicht Seite 61

## ABSAUG-KIT 2000

Das Produkt wurde für einen Arbeitsplatz mit einem Absaugbedarf von bis zu 100m<sup>3</sup>/h entwickelt. Das Kit beinhaltet einen Absaugarm 2000 mit Drehgelenk und Tischklemme, eine N3 Ventilator-/Filtereinheit (siehe Seite 66), Absaugschlauch und Erfassungshaube.

- Die Erfassungshaube optimiert die Erfassungsqualität und ermöglicht das Erfassen schwerer und leichter Gase

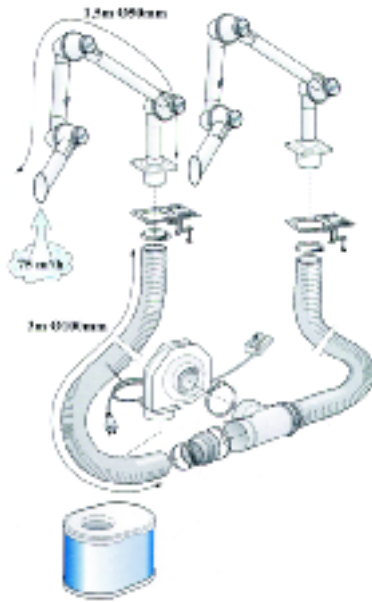
### Technische Daten

- Volumenstrom im Absaugarm bis zu 100 m<sup>3</sup>/h
- Frequenz 50/60 Hz
- Leistung 170 W
- Gewicht 8 kg (Filter mit Ventilator)
- Absaugarm, 48 x 70 mm, Länge 1200 mm
- Schlauchdurchmesser 75 mm, Länge 2,5 m



Produktübersicht Seite 61

## ABSAUG-KIT 2500



Das Produkt wurde für zwei Arbeitsplätze mit einem Absaugbedarf von je bis zu 75 m<sup>3</sup>/h entwickelt. Das Kit beinhaltet zwei Absaugarme FX50 (siehe Seite 62) mit Drehgelenk und Tischklemme, eine N3 Ventilator-/Filtereinheit (siehe Seite 66), Absaugschlauch und Absaugspitzen.

- Die Gestaltung der Absaugspitzen ermöglicht eine sehr nahe Positionierung an den Arbeitsbereich

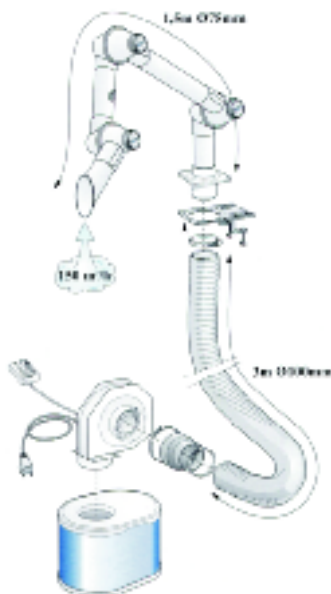
### Technische Daten

- Volumenstrom im Absaugarm bis zu 75 m<sup>3</sup>/h
- Frequenz 50/60 Hz
- Leistung 170 W
- Gewicht 8 kg (Filter mit Ventilator)
- Zwei Absaugarme, ø 50 mm, Länge 1,5 m
- Schlauchdurchmesser 100 mm, Länge 3 m



Produktübersicht Seite 61

## EXTRACTOR KIT 3000



Das Produkt wurde für einen Arbeitsplatz mit einem Absaugbedarf von bis zu 150 m<sup>3</sup>/h entwickelt. Das Kit beinhaltet einen Absaugarm FX75 (siehe Seite 62) mit Drehgelenk, Tischklemme, eine Filtereinheit und Ventilator N3 (siehe Seite 66). Komplett mit Schlauch und Absaugspitze.

- Die Gestaltung der Absaugspitze ermöglicht eine sehr nahe Positionierung an den Arbeitsplatz.




### Technische Daten

- Volumenstrom im Absaugarm bis zu 150 m<sup>3</sup>/h
- Frequenz 50/60 Hz
- Leistung 170 W
- Gewicht 8 kg (Filter mit Ventilator)
- Absaugarm, ø 75 mm, Länge 1,5 m
- Schlauchdurchmesser 100 mm, Länge 3 m



Produktübersicht Seite 61

## PRODUKTÜBERSICHT ABSAUG-KITS

Geeignet für		Spannung/ Anschluss	Modell	Art.-Nr.
  	Absaug-Kit 500	220-240V / EUR	Standard	<b>70510634</b>
		220-240V / UK	Standard	<b>70510734</b>
		220-240V / EUR	ESD	70510639
		220-240V / UK	ESD	70510739
	Absaug-Kit 1000	220-240V / EUR	Standard	70511134
		220-240V / UK	Standard	70511234
		220-240V / EUR	ESD	70511139
		220-240V / UK	ESD	70511239
	Absaug-Kit 1500	220-240V / EUR	Standard EUR	<b>70511634</b>
		220-240V / UK	Standard EUR	70511734
		220-240V / EUR	ESD	70511639
		220-240V / UK	ESD	70511739
	Absaug-Kit 2000	220-240V / EUR	Standard EUR	<b>70510134</b>
		220-240V / UK	Standard EUR	<b>70510234</b>
	Absaug-Kit 2500	220-240V / EUR	Standard EUR	<b>70512134</b>
		220-240V / UK	Standard EUR	70512234
220-240V / EUR		ESD	70512139	
220-240V / UK		ESD	70512239	
Absaug-Kit 3000	220-240V / EUR	Standard EUR	<b>70512634</b>	
	220-240V / UK	Standard EUR	<b>70512734</b>	
	220-240V / EUR	ESD	70512639	
	220-240V / UK	ESD	70512739	

## FX ABSAUGARME MINIARM



Die Absaugarme sind zur Erfassung von Rauchen, Dämpfen und leichten Stäuben ausgelegt. Sie finden ihre Anwendung u.a. beim Löten, Kleben oder bei Arbeiten mit Lösungsmitteln. Typische Arbeitsplätze findet man in Schulen, Laboratorien, Schönheitssalons, der Elektronik- und der Medizinischen Industrie. Die Arme können in Einzelanwendung oder als Teil eines Absaugsystemes mit oder ohne Filter eingesetzt werden.

- Die Arme können leicht an einen Arbeitstisch o.ä. angebracht werden
- Die Arme können stehend, hängend oder an einer Wand montiert werden
- Die Arme sind leicht in jede Richtung zu bewegen und somit einfach zu positionieren
- Die Arme bleiben in jeder Lage stehen
- Die Arme besitzen ein 360° Drehgelenk, das Rohrsystem kann starr angeschlossen werden
- Die Arme sind beständig gegen viele Arten von Lösemitteln und anderen chemischen Stoffen
- Die Arme sind für eine gründliche Reinigung einfach zu zerlegen
- Die Arme werden standardmäßig ohne Absaugspitze oder -haube geliefert

## FX STANDARD ARM 32



Der FX 32 Absaugarm ist ein einzigartiger flexibler Arm für kleinere Arbeitsplätze mit wenig Platz. Die erreichbare Absaugleistung beträgt ca. 30 m<sup>3</sup>/h.

- Der Arm ist in alle Richtungen biegsam und besitzt keine Knickgelenke
- Der Arm ist mit einer Absperr-Regulierklappe am Drehgelenk ausgerüstet
- Der Arm ist auch in ESD-Ausführung für Elektronik-Anwendungen lieferbar

### Technische Daten

- Arm-Durchmesser 32 mm
- Arm-Länge 850 mm und 1000 mm

### Zubehör

- Absaughaube, Kuppelhaube oder Flanschhaube aus durchsichtigem Kunststoff
- Die ESD-Hauben sind aus undurchsichtigem Kunststoff
- Arbeitstisch oder Wandkonsole
- Beleuchtungsset



Zubehör-Beschreibung siehe Seite 63-65

## FX STANDARD ARM 50 UND 75



Die FX50 und FX75 Absaugarme bestehen aus Aluminium-Absaugrohren mit Kunststoffgelenken. Sie sind ausgelegt für Arbeitsplätze mit einem erforderlichen Absaugvolumen von 40-90 m<sup>3</sup>/h (FX50) und 75-175 m<sup>3</sup>/h (FX75).

- Die Arme sind mit zwei oder drei Armsektionen lieferbar. Das Gelenk an der Drehkonsole ist zusätzlich mit einer Feder ausgerüstet
- Die Arme können mit nur einer Hand einfach bewegt und positioniert werden
- Die Arme sind nahe am Absaugpunkt mit einer Drosselklappe zur Regulierung oder Absperrung des Volumenstromes ausgestattet
- Zwei Ausführungen sind lieferbar. Eine für Standmontage und eine für Wand- oder Deckenmontage
- Die Arme sind auch in ESD-Ausführungen für Elektronik-Anwendungen lieferbar
- Die FX75 Arme sind auch in Polypropylen-Ausführung für erhöhte Korrosions- oder chemische Beständigkeit lieferbar

### Zubehör

- Kuppelhaube oder Flanschhaube aus durchsichtigem Kunststoff
- Die ESD-Hauben sind aus undurchsichtigem Kunststoff
- Metallsaugdüse
- Metallhaube mit oder ohne Beleuchtung (für ESD-Anwendungen)
- Tisch-, Wand- und Deckenkonsolen

### Technische Daten FX 50


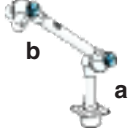
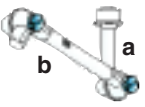
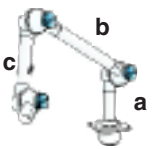
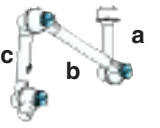
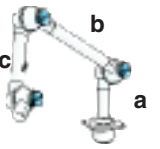
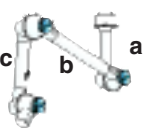
- Arm-Durchmesser 50 mm
- Arm-Länge 500-750 mm, zwei Gelenke
- Arm-Länge 1000-1500 mm, drei Gelenke

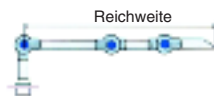
### Technische Daten FX 75

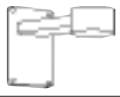



- Arm-Durchmesser 75 mm
- Arm-Länge 1000-1500 mm, drei Gelenke

Zubehör-Beschreibung siehe Seite 63-65









# PRODUKTÜBERSICHT FX ARME

FX Arme	Ø (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Reichweite* (inkl. Saugdüse)	Standard Art.-Nr.	ESD Art.-Nr.	PP Art.-Nr.
	32	1000	-	-	850	<b>70502834</b>	<b>70502934</b>	-
	32	1300	-	-	1000	<b>70504341</b>	-	-
	50	250	300	-	600	<b>70500634</b>	-	-
	50	250	450	-	750	<b>70500734</b>	<b>70502234</b>	-
	50	250	300	-	600	<b>70500834</b>	-	-
	50	250	450	-	750	<b>70500934</b>	70502334	-
	50	250	400	300	1000	<b>70501034</b>	<b>70502434</b>	-
	50	250	550	450	1300	<b>70501134</b>	<b>70502534</b>	-
	50	250	750	450	1500	<b>70501234</b>	<b>70501235</b>	-
	50	250	400	300	1000	<b>70501334</b>	<b>70502634</b>	-
	50	250	550	450	1300	<b>70501434</b>	<b>70502734</b>	-
	50	250	750	450	1500	<b>70501534</b>	<b>70501535</b>	-
	75	250	400	300	1000	<b>70501634</b>	70501639	<b>70501632</b>
	75	250	550	450	1300	<b>70501734</b>	<b>70501739</b>	<b>70501732</b>
	75	250	750	450	1500	<b>70501834</b>	<b>70501839</b>	<b>70501832</b>
	75	250	400	300	1000	<b>70501934</b>	<b>70501939</b>	<b>70501932</b>
	75	250	550	450	1300	<b>70502034</b>	<b>70502039</b>	<b>70502032</b>
	75	250	750	450	1500	<b>70502134</b>	<b>70502139</b>	<b>70502132</b>




Konsolen	Für FX	a	b	c	Standard/PP Art.-Nr.	ESD Art.-Nr.
	50/75	180	200	-	<b>70371622</b>	<b>70371702</b>
	50/75	250 500 750 1000	150 150 150 150	100 100 100 100	<b>70371623</b> <b>70371624</b> <b>70371625</b> <b>70371626</b>	70371923 70371924 70371925 <b>70371926</b>
	32/50/75	0-75	195	-	<b>70371761</b>	<b>70371761</b>
	32	167	102	-	<b>70371760</b>	<b>70371760</b>

## PRODUKTÜBERSICHT HAUBEN UND DÜSEN

Haube/Düse	Für FX (mm)	Ø / LxH (mm)	Reichweite A (mm)	Standard Art.-Nr.	ESD Art.-Nr.	PP Art.-Nr.
	50	-	300	<b>70371630</b>	<b>70371657</b>	-
	75	-	300	<b>70371638</b>	<b>70371639</b>	<b>70371632</b>
	50	250	280	<b>70371635</b>	<b>70371823</b>	-
	75	250	280	<b>70371643</b>	<b>70371649</b>	<b>70371832</b>
	50	250	280	<b>70371636*</b>	-	-
	75	250	280	<b>70371644*</b>	-	-
	50	350	320	<b>70371634</b>	-	-
	75	350	320	<b>70371642</b>	-	<b>70371942</b>
	50	300 x 195	220	<b>70371633</b>	<b>70371933</b>	-
	75	300 x 195	220	<b>70371641</b>	<b>70371941</b>	<b>70371732</b>
	50	-	600	-	<b>70371661</b>	-
	75	-	600	-	70371660	-
	32	150 x 160	-	<b>70371525</b>	-	-
	32	260	-	<b>70371757</b>	70371808	-
	32	260 x 120	-	<b>70371756</b>	<b>70371807</b>	-

\*Inkl. Beleuchtungstransformator 230 V

Reduzierungen		
	Ø (mm)	Art.-Nr.
	100-50	70371627
	100-75	70371747
	100-80	70371628
	125-75	70345401
	125-100	70341077
	125-100 (ESD)	70341079

Beleuchtungssatz für FX 32	Art.-Nr.
Leuchten-Set	70371758
Trafo für Leuchten-Set	70371806

## ANSCHLÜSSE UND SCHLÄUCHE

Anschlüsse	Art.-Nr.
3-Wege-Verteiler 3x45 mm 1x125 mm	<b>70372012</b>
Verbinder (75-75 mm)	70503626
Anschluss Ø 45 mm für 160 mm Rohr	<b>70269018</b>
Stecker Ø 45 mm für 3-Wege-Verteiler	<b>70371016</b>
Tischkonsole, Schnellverbinder für FX 50	70371620
T-Stück 1x125 mm, 2x100 mm	<b>70500526</b>
T-Stück 1x125 mm, 2x100 mm ESD	70500529
T-Stück 1x125 mm, 2x75 mm	<b>70500926</b>

Schläuche	ø	Farbe	Farbe	Art.-Nr.
Schlauch Recomflex	32mm	schwarz	1.5m	70400052
Schlauch, ESD	100mm	schwarz	3m	<b>70372914</b>
Schlauch	100mm	weiß	3m	<b>70372014</b>
Schlauch, ESD	45mm	schwarz	3m	<b>70372913</b>
Schlauch	45mm	weiß	3m	<b>70372013</b>
Schlauch	75mm	weiß	2.5m	<b>70364237</b>
Schlauch	75mm	weiß	5m	<b>70500727</b>

## FALLSTROMGITTER FD 23



Das Fallstromgitter ist eine direkt in den Arbeitstisch zu integrierende Erfassungsmöglichkeit. Es ermöglicht eine sehr gute Schadstoffeffassung schwerer Dämpfe beim Arbeiten mit Klebstoffen, Lösemitteln oder ähnlichem. Typische Arbeitsplätze findet man in Schulen, Laboratorien, der Elektro- und Medizinischen Industrie. Das FD 23 eignet sich für den gemeinsamen Betrieb mit einer CX5500 oder N3-Ventilator-/Filtereinheit.

- Beeinträchtigt nicht den Einsatz anderer Werkzeuge am Arbeitsplatz
- Gefertigt aus Edelstahl und somit beständig gegenüber vielen chemischen Substanzen
- Zur Reinigung einfach öffnen
- Zur gemeinsamen Nutzung mit einem Absaugarm zur Erhöhung der Erfassungsqualität geeignet
- Absauggitter mit integriertem Vorfilter

### Technische Daten

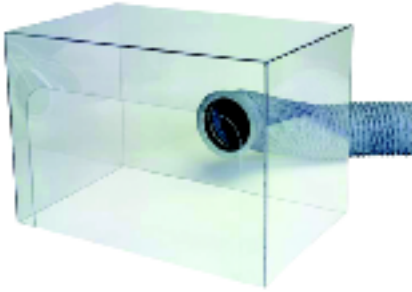
- Durchmesser 260 mm
- Anschlussdurchmesser 45 mm



Geeignet für		Art.-Nr.
 	Fallstromgitter FD 23	<b>70373527</b>

Zubehör	Art.-Nr.
Reduzierung 45/32 mm	<b>70373605</b>

## ABSAUGKABINE FC 60




Die Absaugkabine ist für Anwendungen geeignet, die eine gekapselte Erfassung erfordern. Sie werden bei Arbeiten mit Lösemitteln, chemischen Stoffen oder ähnlichem direkt auf dem Arbeitsplatz verwendet. Typische Arbeitsplätze findet man in Schulen, Laboratorien, der Elektro- und Medizinischen Industrie. Die FC 60 eignet sich für den gemeinsamen Einsatz mit einer N3-Ventilator-/Filtereinheit.

- Effektive geschlossene Erfassung
- Gefertigt aus transparentem Polycarbonat für optimalen Einblick in den Arbeitsbereich
- Geeignet für die tägliche Lagerung von schädlichen Flüssigkeiten in Flaschen und offenen Gefäßen

### Technische Daten

- Länge 600 mm, Breite 400 mm, Höhe 400 mm, Öffnung 500x300 mm
- Anschlussdurchmesser 125 mm

Geeignet für		Art.-Nr.
	Absaugkabine FC 60	<b>70371647</b>






## N3 VENTILATOR-/FILTEREINHEIT



Das Produkt besteht aus einem N3 Ventilator, der mit einer separaten Filterpatrone verbunden ist. Diese Einheit ist zur Erfassung und Filtration von schädlichem Rauch und Dämpfen geeignet. Die typische Anwendung findet man an kleineren Arbeitsplätzen, an denen gelötet, geklebt oder mit Lösemitteln gearbeitet wird. Die Einheit eignet sich zur Kombination mit den FX Absaugarmen, der FC 60 Absaugkabine oder dem FD 23 Fallstromgitter.

- Einfache Installation
- Die Filterpatrone beinhaltet Partikel-, HEPA- und Gasfilter
- Die Filterpatrone ist abnehmbar und einfach auszutauschen
- Filterpatrone mit hohem Aktivkohleanteil lieferbar
- Kombination von 2 Filtern übereinander möglich
- Steuerung der Ventilator-Drehzahl mittels Thyristor-Regler
- In Kombination mit einer ESD-Schalldämmhaube ist die Einheit ESD-zertifiziert

Geeignet für		Art.-Nr.
	Ventilator 0.17 kW, mit Thyristorregelung, Euro-Stecker	<b>70800134</b>
	Ventilator 0.17 kW, mit Thyristorregelung, UK-Stecker	<b>70800234</b>
	Standardfilter für Kit 1000-3000	<b>70311427</b>
	Gasfilter für Kit 1000-3000	70312427

## Technische Daten - Filter

- Filterabscheidegrad: 99.97 % bei 0.3 µm DOP
- Filterfläche 2.5 m<sup>2</sup>
- Aktivkohle 1.3 kg
- Länge 388 mm, Breite 288 mm, Höhe 285 mm
- Gewicht 3.8kg

## Technische Daten - Ventilator

- Volumenstrom bis zu 300 m<sup>3</sup>/h
- Spannung 220-240 V, Frequenz 50/60 Hz, Leistung 170 W, 1-Phase
- Länge 320 mm, Breite 140 mm, Höhe 270 mm
- Gewicht 4.6 kg
- Anschlussdurchmesser 125 mm

## Technische Daten - Ventilator-/ Filtereinheit

- Höhe 555 mm
- Gewicht 8.4 kg
- Geräuschpegel 60 dB(A)



Zubehör	Art.-Nr.
Schalldämpfer/ESD-Haube für Kit 1000-3000	<b>70311429</b>
Verbinder für 2 Filterelemente für Kit1000-3000	<b>70332904</b>

## CX 5500 ESD VENTILATOR-/FILTEREINHEIT



Das Produkt besteht aus einem Filter mit integriertem Ventilator. Diese Einheit ist zur Erfassung und Filtration von schädlichem Rauch und Dämpfen geeignet. Die typische Anwendung findet man an kleineren Arbeitsplätzen, an denen gelötet, geklebt oder mit Lösemitteln gearbeitet wird. Die Einheit eignet sich zur Kombination mit einem FX 32 Miniarm oder dem Fallstromgitter FD 23. Die Einheit wird komplett mit 1,5 m Anschlusschlauch ø 32 mm geliefert.

- Einfache Installation
- Kompakte, geräuscharme Einheit
- Die Filterpatrone beinhaltet Partikel-, HEPA- und Gasfilter
- Die Filterpatrone ist abnehmbar und einfach auszutauschen
- Die Einheit ist ESD-zertifiziert und somit für Anwendungen mit entsprechenden Anforderungen geeignet



## Technische Daten

- Filterabscheidegrad 99.97 % bei 0.3 µm DOP
- Aktivkohle 1.35 kg
- Volumenstrom bis zu 30 m<sup>3</sup>/h
- Spannung 220-240 V, Frequenz 50/60 Hz, Leistung 85 W
- Durchmesser 255 mm, Höhe 400 mm
- Gewicht 8.6 kg
- Anschlussdurchmesser 32 mm
- Geräuschpegel 43 dB(A)

... weiter auf Seite 68

## VENTILATOR-/FILTEREINHEIT CX 5500 ESD FORTSETZUNG

Geeignet für		Art.-Nr.
	Ventilator-/Filtereinheit CX 5500, 220-240 V, ESD, Euro-Stecker	70503149
 	Ventilator-/Filtereinheit CX 5500, 220-240 V, ESD, UK-Stecker	<b>70503249</b>

Zubehör	Art.-Nr.
Filter, Partikel/Gas	<b>70371596</b>
Mikrofilter	<b>70371503</b>

## LÖTRAUCHFILTER TX 2000 ESD




Druckluftbetriebene Filtereinheit zur Absaugung von Lötrauch. Sie ist geeignet zur Absaugung an einem bis zwei LötKolben gleichzeitig. Die Absaugleistung kann mittels Regulierventil an der Filtereinheit eingestellt werden.

- Einfache Installation
- Kompakte, geräuscharme Einheit
- Die Filterpatrone beinhaltet Partikel- und Gasfilter
- Die Filterpatrone ist abnehmbar und einfach auszutauschen
- Die Einheit wird mit Druckluft betrieben
- Das Absaugvolumen ist mittels Regulierventil einstellbar
- Die Einheit ist ESD-zertifiziert und somit für Anwendungen mit entsprechenden Anforderungen geeignet

### Technische Daten

- Filterabscheidegrad 99.97 % bei 0,3 µm DOP
- Filterfläche 0.9 m<sup>2</sup>
- Aktivkohle 0.85 kg
- Druckluftverbrauch 40-60 L/Minute
- Arbeitsdruck 3-8 bar
- Durchmesser 210 mm, Höhe 280 mm
- Gewicht 1.8 kg
- Anschlussdurchmesser 4-6 mm
- Geräuschpegel 42 dB(A)



Geeignet für		Art.-Nr.
	Filtereinheit TX 2000 ESD	70500449

Zubehör	Art.-Nr.
Clip-on Kit micro, ESD	70371501
Clip-on Kit universal, ESD	70371502
Anschlussset für zwei LötKolben	70371516
Filterpatrone TX 2000, ESD	<b>70371529</b>

## LÖTRAUCHFILTER TX 3000 ESD

Elektrisch betriebene Filtereinheit zur Absaugung von Lötrauch. Sie ist geeignet zur Absaugung an bis zu 10 LötKolben gleichzeitig. Die Erfassung erfolgt an der Lötspitze oder einem FX 32 Miniarm. Die Einheit beinhaltet einen Filter auf einer Ventilator-/Steuereinheit.


- Einfache Installation
- Kompakte, geräuscharme Einheit
- Die Filterpatrone beinhaltet Partikel-, HEPA und Gasfilter
- Die Filterpatrone ist abnehmbar und einfach auszutauschen
- Einstellbare Absaugleistung; Low/High
- Ausgestattet mit 12-Stunden-Timer
- Die Einheit ist ESD-zertifiziert und somit für Anwendungen mit entsprechenden Anforderungen geeignet



### Technische Daten

- Filterabscheidegrad 99.97 % bei 0,3 µm DOP
- Filterfläche 0.9 m<sup>2</sup>
- Aktivkohle 1 kg
- Volumenstrom Low / High 61 m<sup>3</sup>/h / 72 m<sup>3</sup>/h
- Spannung 220-240 V, Frequenz 50/60 Hz, Leistung 350 W
- Länge 280 mm, Breite 370 mm, Höhe 650 mm
- Gewicht 16 kg
- Anschlussdurchmesser 32 mm
- Geräuschpegel 55 dB(A)



Geeignet für		Art.-Nr.
	Ventilator-/Filtereinheit TX 3000 220/240 V ESD Euro-Stecker	70502749
	Ventilator-/Filtereinheit TX 3000 220/240 V ESD UK-Stecker	70512749

Zubehör	Art.-Nr.
Anschlussset für 5 LötKolben, ESD	70371723
Filter, Partikel/Gas/HEPA, ESD	<b>70371791</b>