

Prospekt SE Containersauger

SE Entstaubung

2024



TECHNISCHE DATEN			
SE Artikel Nr.		13.360.20.020	
• Leistung	KW HP	1.25 1.60	
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	230 50 ÷ 60 *	
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'100	
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	2833 170	
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	78	
• Behälter Inhalt	L	25	
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm	70
	Räder (vorn hinten)		100 120
• Abmessungen		470 x 560	
• Höhe	mm	1100	
• Gewicht	Kg	29	
• Primär Filter		Sternfilter	
Filterfläche	cm ² m ²	7.000 0.70	
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 360	
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***	
Filter Reinigung		Manueller Rüttler	
• Vorabscheider		Behälter SULO	
Behälterinhalt		40 Liter	
Filterfläche	cm ² m ²	2.000 0.20	
Material Durchmesser	mm	Metall ** 150	
Maschenweite		300 mü	
Filter Reinigung		waschbar	
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA	
Filterfläche	cm ² m ²	11.000 1,1	
Material		Glass fibre	
Klasse (EN 1822)		H14	
Effizienz M.P.P.S. - EN 1822 (Partikel mit 0.18 µ)		99.995%	
• Saugzubehör inklusive:			
20.043.09.401	Drehgelenk	ø40 mm	1 Stk.
20.049.09.302	Saugschl. Stemperflex	ø40 mm	1 Stk.
20.043.09.001	Handsaugrohr	ø40 mm	1 Stk.
20.049.00.001	Bodensaugdüse	ø40 mm	1 Stk.
20.049.09.051	Schrägrohrdüse schwarz	ø40 mm	1 Stk.

* Andere Spannungen auf Anfrage möglich

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Klasse M Filter auf Anfrage lieferbar

STANDARD VERSIONEN

13.360.20.020 Aschesauger SEULO21, 1.25 kW, inkl. Saugzubehör

ERSÄTZFILTER / OPTIONEN

23.369.00.002	Absolutfilter (HEPA H14)
20.467.09.001	Sternfilter teflonbeschichtet, antistatisch, Filterklasse "M"
20.364.09.301	Filterring ø360 mm, Stahl verzinkt
20.363.09.301	Filterring ø360 mm, V2A
20.369.00.301	Dichtung aus Gummi
20.364.09.221	Schlauchbride ø360 mm
79.151.00.001	Metallfilterpatrone ø150 mm
29.159.20.001	Kollektormotor 220 Volt

SEULO21

Wechselstrom



TECHNISCHE DATEN			
SE Artikel Nr.		13.360.20.022	
• Leistung	KW HP	2.50 3.20	
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	230 50 ÷ 60 *	
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'100	
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	5667 340	
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	78	
• Behälter Inhalt	L	25	
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm	
	Räder (vorn hinten)	100 120	
• Abmessungen	mm	470 x 560	
• Höhe		1100	
• Gewicht	Kg	29	
• Primär Filter		Sternfilter	
Filterfläche	cm ² m ²	7.000 0.70	
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 360	
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***	
Filter Reinigung		Manueller Rüttler	
• Vorabscheider		Behälter SULO	
Behälterinhalt		40 Liter	
Filterfläche	cm ² m ²	2.000 0.20	
Material Durchmesser	mm	Metall ** 150	
Maschenweite	mü	300	
Filter Reinigung		waschbar	
Gewicht:	kg	40 kg	
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA	
Filterfläche	cm ² m ²	11.000 1,1	
Material		Glass fibre	
Klasse (EN 1822)		H14	
Effizienz M.P.P.S. - EN 1822 (Partikel mit 0.18 µ)		99,995%	
• Saugzubehör inklusive:			
20.043.09.401	Drehgelenk	ø40 mm	1 Stk.
20.049.09.302	Saugschl. Stemperflex	ø40 mm	1 Stk.
20.043.09.001	Handsaugrohr	ø40 mm	1 Stk.
20.049.00.001	Bodensaugdüse	ø40 mm	1 Stk.
20.049.09.051	Schrägrohrdüse schwarz	ø40 mm	1 Stk.

* Andere Spannungen auf Anfrage möglich

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Klasse M Filter auf Anfrage lieferbar

STANDARD VERSIONEN

13.360.20.022 Aschesauger SEULO22, 2,5 kW, inkl. Saugzubehör

ERSÄTZFILTER / OPTIONEN

23.369.00.002	Absolutfilter (HEPA H14)
20.467.09.001	Sternfilter teflonbeschichtet, antistatisch, Filterklasse "M"
20.364.09.301	Filterring ø360 mm, Stahl verzinkt
20.363.09.301	Filterring ø360 mm, V2A
20.369.00.301	Dichtung aus Gummi
20.364.09.221	Schlauchbride ø360 mm
79.151.00.001	Metallfilterpatrone ø150 mm
29.159.20.001	Kollektormotor 220 Volt

SEULO22

Wechselstrom



TECHNISCHE DATEN

SE Artikel Nr. 10.460.20.003

• Leistung	KW HP	3 4
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	230 50 ÷ 60 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'100
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8.400 504
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	73
• Behälter Inhalt	L	90 or 50
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 150
• Abmessungen	mm	690 x 660
• Höhe 50 90 Liter		1.450 1.190
• Gewicht 50 90 Liter	Kg	61 59
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.500 1,95
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Vakuumcontainer 800 Liter verzinkt mit Deckel		
Ausführung:	Mulde verzinkt mit Deckel 2-teilig aus Alu + Sauganschlüsse	
Masse:	LxBxH in mm	1266 x 855 x 1246
Dichtungen:		rundumlaufend gekl.
Verschluss:		4-facher Verschluss
Anschlüsse:	Bogen 90° mit Rille ø70	1 Stk.
	Bogen 90° mit Rille ø50	1 Stk.
Fahrwerk:	Lenkbar Räder	4 Stk.
	Bremsen	1 Stk.
Sicherheit:	Unterdruckfest bis	350 mbar
	Unterdruckbegrenzungsventil eingestellt	200 mbar
Verbindungen:	Verbindung Sauger-Vorabscheider 5 m Saugschlauch Stempflex	
Filter:		Metallfilter
Filterfläche:	m ²	1,1
Maschenweite:	mü	300
Gewicht:	kg	120
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	28.000 2,8
Material		Glass fibre
Klasse (EN 1822)		H14
Effizienz M.P.P.S. - EN 1822 (Partikel mit 0,18 µ)		99,995%

* Andere Spannungen auf Anfrage möglich

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Klasse M Filter auf Anfrage lieferbar

STANDARD VERSIONEN

10.460.20.003	SEMU800KM3 mit 90 Liter Saugbehälter inkl. Saugzubehör
10.460.20.003_50	SEMU800KM3 mit 50 Liter Saugbehälter inkl. Saugzubehör

ERSATZTEILE / OPTIONEN

22.469.00.005	Absolutfilter ø460 mm, H14
79.004.00.001	Vacuumcontainer Stahl verzinkt, 800 Liter, verstärkt bis 350 mbar mit Deckel und 4 Rollen
79.004.00.002	Vacuumcontainer Stahl verzinkt, 240 Liter, verstärkt bis 350 mbar mit Deckel und 4 Rollen
70.360.00.100	Metallpatronenfilter 300 mü, ø370 mm, 280 x 220 mm Höhe
89.059.09.016	Druckbegrenzungsventil ø2"
20.469.09.108	Sternfilter PTFE ø460 mm, mit Ring und Dichtung
20.049.00.010	Kesseldichtung ø460 mm
29.005.00.001	Deckel zweiteilig zu Container inkl. Begrenzungsventil 210 mbar, Metallfilter, Schnellverschlüsse
70.360.00.002	Aufsatzdeckel zu Container 240 Liter

SEMU800KM3

Wechselstrom



TECHNISCHE DATEN

SE Artikel Nr. 10.460.20.004

• Leistung	KW HP	5.5 7.5
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	3'200
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8.500 510
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	75
• Behälter Inhalt	L	90 or 50
• Durchmesser	Ø mm	70
Ansaugstutzen		200 150
Räder (vorn hinten)		1101 x 595
• Abmessungen	mm	1460 1770
• Höhe 50 90 Liter		139
• Gewicht 50 90 Liter	Kg	
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.500 1,95
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Vakuumcontainer 800 Liter verzinkt mit Deckel		
Ausführung:	Mulde verzinkt mit Deckel 2-teilig aus Alu + Sauganschlüsse	
Masse:	LxBxH in mm	1266 x 855 x 1246
Dichtungen:		rundumlaufend gekl.
Verschluss:		4-facher Verschluss
Anschlüsse:	Bogen 90° mit Rille ø70	1 Stk.
	Bogen 90° mit Rille ø50	1 Stk.
Fahwerk:	Lenkbar Räder	4 Stk.
	Bremsen	1 Stk.
Sicherheit:	Unterdruckfest bis	350 mbar
	Unterdruckbegrenzungsventil eingestellt	200 mbar
Verbindungen:	Verbindung Sauger-Vorabscheider 5 m Saugschlauch Stempflex	
Filter:		Metallfilter
Filterfläche:	m ²	1.1
Maschenweite:	mü	300
Gewicht:	kg	120
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	28.000 2,8
Material		Glass fibre
Klasse (EN 1822)		H14
Effizienz M.P.P.S. - EN 1822 (Partikel mit 0.18 µ)		99.995%
• Automatik Filter Reinigung - Optional		Cartridges kit
Filterfläche	cm ² m ²	56.400 5,64
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		M Antistatic polyester
Druckluftbedarf	nl/min	48
Luftdruck	bar	4 ÷ 6

* Andere Spannungen auf Anfrage möglich

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Klasse M Filter auf Anfrage lieferbar

STANDARD VERSIONEN

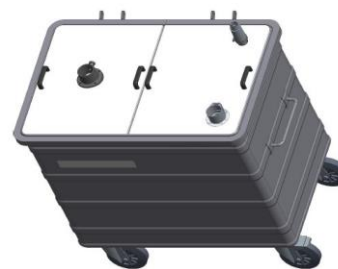
10.460.20.004	SEMU800KM3 mit 90 Liter Saugbehälter inkl. Saugzubehör
10.460.20.004_50	SEMU800KM3 mit 50 Liter Saugbehälter inkl. Saugzubehör

ERSATZTEILE / OPTIONEN

69.009.40.037	Frequenzumformer FISE-TE3 5.5 kW, mit Hauptschalter, Poti, nicht programmierbar
69.009.40.003	Frequenzumformer FISE-TE3 5.5 kW, mit Hauptschalter, Poti, SPS programmierbar
22.469.00.005	Absolutfilter ø460 mm, H14
30.460.40.004	Patronenfilteranlage pulverbeschichtet inkl. Steuerung
79.004.00.001	Vacuumcontainer Stahl verzinkt, 800 Liter, verstärkt bis 350 mbar mit Deckel und 4 Rollen
79.004.00.002	Vacuumcontainer Stahl verzinkt, 240 Liter, verstärkt bis 350 mbar mit Deckel und 4 Rollen
70.360.00.100	Metallpatronenfilter 300 mü, ø370 mm, 280 x 220 mm Höhe
89.059.09.016	Druckbegrenzungsventil, ø2"
20.469.09.108	Sternfilter PTFE ø460 mm, mit Ring und Dichtung
20.049.00.010	Kesseldichtung ø460 mm
29.005.00.001	Deckel zweiteilig zu Container inkl. Begrenzungsventil 210 mbar, Metallfilter, Schnellverschlüsse
70.360.00.002	Aufsatzdeckel zu Container 240 Liter

SEMU800KB5P

Drehstrom



TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.		10.460.20.001
• Leistung	KW HP	3 4
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	230 50 ÷ 60 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'100
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8.400 504
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	73
• Behälter Inhalt	L	800
• Durchmesser	Ø mm	70
• Durchmesser	Ansaugstutzen	100 150
	Räder (vorn hinten)	690 x 660
• Abmessungen	mm	1.450 1.190
• Höhe 50/90 Liter		ca. 350
• Gewicht	Kg	
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.500 1,95
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Vakuumcontainer 800 Liter mit direktaufgebautem Sauger		
Ausführung:	Mulde mit Deckel, Laschen für Seilzugentnahme+Anschlüsse	
Masse:	LxBxH in mm	1266 x 855 x 1246
Entleerung:	Seilzuglaschen	4 Stk.
Dichtungen:		rundumlaufend gekl.
Anschlüsse:	Bogen 90° mit Rille ø70	1 Stk.
	Bogen 90° mit Rille ø50	1 Stk.
Fahrwerk:	Lenkbar Räder	4 Stk.
Sicherheit:	Unterdruckfest bis	350 mbar
	Unterdruckbegrenzungsventil eingestellt	200 mbar
Steuerung:	Drehflügelsensor	Ja
	Schaltkasten mit Zustandsanzeige	Ja
Verbindungen:	Verbindung Sauger-Vorabscheider 5 m Saugschlauch Stempelflex	
Filter:		Metallfilter
Filterfläche:	m ²	1,1
Maschenweite:	mü	300
Reinigung:		automatisch
Gewicht:	kg	180
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	28.000 2,8
Material		Glass fibre
Klasse (EN 1822)		H14
Effizienz M.P.P.S. - EN 1822 (Partikel mit 0.18 µ)		99.995%

* Andere Spannungen auf Anfrage möglich

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Klasse M Filter auf Anfrage lieferbar

STANDARD VERSIONEN

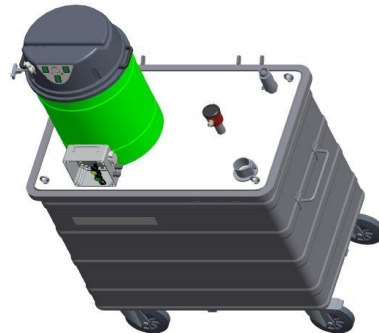
10.460.20.004 SECONTSEIKM3, 3.0 kW, 230 Volt

ERSATZTEILE / OPTIONEN

22.469.00.005	Absolutfilter ø460 mm, H14
79.004.00.001	Vacuumcontainer Stahl verzinkt, 800 Liter, verstärkt bis 350 mbar mit Deckel und 4 Rollen
70.360.00.100	Metallpatronenfilter 300 mü, ø370 mm, 280 x 220 mm Höhe
09.001.10.001	Drehflügelsensor Edelstahl
89.059.09.016	Druckbegrenzungsventil, ø2"
20.469.09.108	Sternfilter PTFE ø460 mm, mit Ring und Dichtung
20.049.00.010	Kesseldichtung ø460 mm

SECONTSEIKM3

Drehstrom



TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.		10.460.20.002
• Leistung	KW HP	3 4
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	230 50 ÷ 60 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'100
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8.400 504
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	73
• Behälter Inhalt	L	800
• Durchmesser	Ø mm	70
• Durchmesser	Ø mm	100 150
• Abmessungen	mm	690 x 660
• Höhe 50 90 Liter	mm	1.450 1.190
• Gewicht	Kg	ca. 350
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.500 1,95
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Vakuumcontainer 800 Liter mit direktaufgebautem Sauger		
Ausführung:	Mulde mit Deckel, Laschen für Seilzugentnahme+Anschlüsse	
Masse:	LxBxH in mm	1266 x 855 x 1246
Entleerung:	pneumatisch über Zylinder und Konsolen	2 Stk.
Dichtungen:		rundumlaufend gekl.
Anschlüsse:	Bogen 90° mit Rille ø70	1 Stk.
	Bogen 90° mit Rille ø50	1 Stk.
Fahrwerk:	Lenkbar Räder	4 Stk.
Sicherheit:	Unterdruckfest bis	350 mbar
	Unterdruckbegrenzungsventil eingestellt	200 mbar
Steuerung:	Drehflügelsensor, Zylinder, Entleerung	Ja
	Schaltkasten mit Zustandsanzeige	Ja
Verbindungen:	Verbindung Sauger-Vorabscheider 5 m Saugschlauch Stempflex	
Filter:		Metallfilter
Filterfläche:	m ²	1,1
Maschenweite:	mü	300
Reinigung:		automatisch
Gewicht:	kg	180
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	28.000 2,8
Material		Glass fibre
Klasse (EN 1822)		H14
Effizienz M.P.P.S. - EN 1822 (Partikel mit 0.18 µ)		99.995%

* Andere Spannungen auf Anfrage möglich

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Klasse M Filter auf Anfrage lieferbar

STANDARD VERSIONEN

10.460.20.002 SECONTZYKM3, 3.0 kW, 230 Volt

ERSATZTEILE / OPTIONEN

22.469.00.005	Absolutfilter ø460 mm, H14
79.004.00.001	Vacuumcontainer Stahl verzinkt, 800 Liter, verstärkt bis 350 mbar mit Deckel und 4 Rollen
70.360.00.100	Metallpatronenfilter 300 mü, ø370 mm, 280 x 220 mm Höhe
09.001.10.001	Drehflügelsensor Edelstahl
89.059.09.016	Druckbegrenzungsventil, ø2"
20.469.09.108	Sternfilter PTFE ø460 mm, mit Ring und Dichtung
20.049.00.010	Kesseldichtung ø460 mm

SECONTZYKM3

Drehstrom



TECHNISCHE DATEN

SE Artikel Nr.

• Leistung	KW HP	5.5 7.5
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	3'200
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8.500 510
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	75
• Behälter Inhalt	L	800
• Durchmesser	Ø mm	70
• Durchmesser	Ansaugstutzen	200 150
• Abmessungen	Räder (vorn hinten)	1101 x 595
• Höhe 50/90 Liter	mm	1460 1770
• Gewicht	Kg	ca. 350
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.500 1,95
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Vakuumcontainer 800 Liter mit direktaufgebautem Sauger		
Ausführung:	Mulde mit Deckel, Laschen für Seilzugentnahme+Anschlüsse	
Masse:	LxBxH in mm	1266 x 855 x 1246
Entleerung:	Seilzuglaschen	4 Stk.
Dichtungen:		rundumlaufend gekl.
Anschlüsse:	Bogen 90° mit Rille ø70	1 Stk.
	Bogen 90° mit Rille ø50	1 Stk.
Fahrwerk:	Lenkbar Räder	4 Stk.
Sicherheit:	Unterdruckfest bis	350 mbar
	Unterdruckbegrenzungsventil eingestellt	200 mbar
Steuerung:	Drehflügelsensor	Ja
	Schaltkasten mit Zustandsanzeige	Ja
Verbindungen:	Verbindung Sauger-Vorabscheider 5 m Saugschlauch Stempelflex	
Filter:		Metallfilter
Filterfläche:	m ²	1,1
Maschenweite:	mü	300
Reinigung:		automatisch
Gewicht:	kg	180
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	28.000 2,8
Material		Glass fibre
Klasse (EN 1822)		H14
Effizienz M.P.P.S. - EN 1822 (Partikel mit 0.18 µ)		99.995%

* Andere Spannungen auf Anfrage möglich

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Klasse M Filter auf Anfrage lieferbar

STANDARD VERSIONEN
70.460.20.005 SECONTSEIK5S, 5.5 kW, 400 Volt

ERSÄTZTEILE / OPTIONEN

22.469.00.005	Absolutfilter ø460 mm, H14
79.004.00.001	Vacuumcontainer Stahl verzinkt, 800 Liter, verstärkt bis 350 mbar mit Deckel und 4 Rollen
70.360.00.100	Metallpatronenfilter 300 mü, ø370 mm, 280 x 220 mm Höhe
09.001.10.001	Drehflügelsensor Edelstahl
89.059.09.016	Druckbegrenzungsventil, ø2"
20.469.09.108	Sternfilter PTFE ø460 mm, mit Ring und Dichtung
20.049.00.010	Kesseldichtung ø460 mm

SECONTSEISK5S

Drehstrom



