



Prospekt Wechselstromindustriesauger

RGS

2024



TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 13.360.20.001

• Leistung	KW HP	1.25 1.95
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	230 50 ÷ 60 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'100
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	2834 170
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	76
• Behälter Inhalt	L	25
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 120
• Abmessungen		470 x 560
• Höhe		1100
• Gewicht	Kg	27
• 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
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• 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%

* Andere Spannungen auf Anfrage möglich

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Klasse L Filter auf Anfrage lieferbar

ONE 21

Wechselstrom


STANDARD VERSIONEN

• ONE 21	1.25 kW - Wechselstrom Industriesauger
• ONE21X1	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)
• ONE21X2	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A
• ONE21X3	Behälter, Filterkammer und Fahrgestell aus V2A (Motorengehäuse in Kunststoff)

OPTIONEN

• K.FA.003	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14)
• K.FA.003X	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14) für Modelle X2 / X3

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 13.360.20.002

• 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
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• 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%

* Andere Spannungen auf Anfrage möglich

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Klasse L Filter auf Anfrage lieferbar

ONE 22

Wechselstrom


STANDARD VERSIONEN

• ONE 22	2.50 kW - Wechselstrom Industriesauger	
• ONE22X1	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	
• ONE22X2	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A	
• ONE22X3	Behälter, Filterkammer und Fahrgestell aus V2A (Motorengehäuse in Kunststoff)	

OPTIONEN

• K.FA.003	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14)	
• K.FA.003X	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14) für Modelle X2 / X3	

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 13.360.20.010

• 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	20
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 120
• Abmessungen		490 x 490
• Höhe		1020
• Gewicht	Kg	23
• 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
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• 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%

ONE 22FP

Wechselstrom



* Andere Spannungen auf Anfrage möglich

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Klasse L Filter auf Anfrage lieferbar

STANDARD VERSIONEN

• ONE 22FP	2.50 kW - Wechselstrom Industriesauger	
------------	--	--

OPTIONEN

• K.FA.003	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14)	

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 13.460.20.001

• 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)	77
• Behälter Inhalt	L	39
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 120
• Abmessungen		720 x 540
• Höhe	mm	1280
• Gewicht	Kg	45
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1.90
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	22.000 2,2
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 L Filter auf Anfrage lieferbar

ONE32EP

Wechselstrom


STANDARD VERSIONEN

• ONE32EP	2.50 kW - Wechselstrom Industriesauger, 39 Liter	
• ONE32EPX1	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	

OPTIONEN

• K.FA.001	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14)	
• K.FA.001X	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14) für Modelle X2 / X3	

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 13.460.20.002

• 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)	77
• Behälter Inhalt	L	65
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 120
• Abmessungen		720 x 540
• Höhe		1380
• Gewicht	Kg	47
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1.90
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	22.000 2,2
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 L Filter auf Anfrage lieferbar

ONE62EP

Wechselstrom


STANDARD VERSIONEN

• ONE62EP	2.50 kW - Wechselstrom Industriesauger, 65 Liter	
• ONE62EPX1	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	

OPTIONEN

• K.FA.001	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14)	
• K.FA.001X	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14) für Modelle X2 / X3	

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 13.460.20.003

• 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)	75
• Behälter Inhalt	L	39
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 120
• Abmessungen		720 x 540
• Höhe		1280
• Gewicht	Kg	53
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1.90
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	22.000 2,2
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 L Filter auf Anfrage lieferbar

ONE32ECO

Wechselstrom


STANDARD VERSIONEN

• ONE32ECO	2.50 kW - Wechselstrom Industriesauger, 39 Liter	
• ONE32X1ECO	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	

OPTIONEN

• K.FA.005	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14)	
• K.FA.005X	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14) für Modelle X2 / X3	

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 13.460.20.005

• Leistung	KW HP	3.75 4.45
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	230 50 ÷ 60 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'100
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8500 510
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	77
• Behälter Inhalt	L	39
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 120
• Abmessungen		720 x 540
• Höhe	mm	1280
• Gewicht	Kg	55
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1.90
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	22.000 2,2
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 L Filter auf Anfrage lieferbar

ONE33ECO

Wechselstrom


STANDARD VERSIONEN

• ONE33ECO	3.75 kW - Wechselstrom Industriesauger, 39 Liter	
• ONE33X1ECO	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	

OPTIONEN

• K.FA.005	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14)	
• K.FA.005X	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14) für Modelle X2 / X3	

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 13.460.20.004

• 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)	75
• Behälter Inhalt	L	65
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 120
• Abmessungen		720 x 540
• Höhe		1380
• Gewicht	Kg	55
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1.90
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	22.000 2,2
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 L Filter auf Anfrage lieferbar

ONE62ECO

Wechselstrom


STANDARD VERSIONEN

• ONE62ECO	2.50 kW - Wechselstrom Industriesauger, 65 Liter	
• ONE62X1ECO	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	

OPTIONEN

• K.FA.005	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14)	
• K.FA.005X	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14) für Modelle X2 / X3	

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 13.460.20.006

• Leistung	KW HP	3.75 4.45
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	230 50 ÷ 60 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'100
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8500 510
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	77
• Behälter Inhalt	L	65
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 120
• Abmessungen		720 x 540
• Höhe	mm	1380
• Gewicht	Kg	57
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1.90
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	22.000 2,2
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 L Filter auf Anfrage lieferbar

ONE63ECO

Wechselstrom


STANDARD VERSIONEN

• ONE63ECO	3.75 kW - Wechselstrom Industriesauger, 65Liter	
• ONE63X1ECO	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	

OPTIONEN

• K.FA.005	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14)	
• K.FA.005X	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14) für Modelle X2 / X3	

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 13.460.20.007

• Leistung	KW HP	3.75 4.45
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	230 50 ÷ 60 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'100
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8500 510
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	75
• Behälter Inhalt	L	100
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 120
• Abmessungen		720 x 540
• Höhe	mm	1550
• Gewicht	Kg	62
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1.90
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	22.000 2,2
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 L Filter auf Anfrage lieferbar

ONE103ECO

Wechselstrom


STANDARD VERSIONEN

• ONE103ECO	3.75 kW - Wechselstrom Industriesauger, 100 Liter	
• ONE103X1ECO	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	

OPTIONEN

• K.FA.005	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14)	
• K.FA.005X	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14) für Modelle X2 / X3	

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 13.460.20.008

• Leistung	KW HP	1.25 1.95
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	24
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	1'200
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	6834 410
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	-
• Behälter Inhalt	L	65
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	70
• Abmessungen		100 120
		800 x 680
• Höhe	mm	1380
• Gewicht	Kg	125
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1.90
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	22.000 2,2
Material		Glass fibre
Klasse (EN 1822)		H14
Effizienz M.P.P.S. - EN 1822 (Partikel mit 0.18 µ)		99.995%

ONE63ECO24

Gleichstrom



* Andere Spannungen auf Anfrage möglich

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Klasse L Filter auf Anfrage lieferbar

STANDARD VERSIONEN

• ONE63ECO24	1.25 kW - Wechselstrom Industriesauger, 65 Liter	
• ONE63X1ECO24	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	

OPTIONEN

• K.FA.005	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14)	
• K.FA.005X	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14) für Modelle X2 / X3	
• 45.10.009	Akku Gel 24 Volt	
• 45.10.010	Akku Blei 24 Volt	
• 45.10.011	Ladegerät zu Gel-Akku, 15 Ah	
• 45.10.012	Ladegerät zu Blei-Akku 15Ah	

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 13.460.20.101

• 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)	73.8
• Behälter Inhalt	L	39
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 120
• Abmessungen		780 x 640
• Höhe	mm	1210
• Gewicht	Kg	54
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1.90
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	22.000 2,2
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 L Filter auf Anfrage lieferbar

ONE32

Wechselstrom


STANDARD VERSIONEN

• ONE32	2.50 kW - Wechselstrom Industriesauger, 39 Liter	
• ONE32X1	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	
• ONE32X2	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A	

OPTIONEN

• K.FA.005	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14)	
• K.FA.005X	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14) für Modelle X2 / X3	

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 13.460.20.102

• Leistung	KW HP	3.75 4.45
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	230 50 ÷ 60 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'100
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8500 510
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	74.3
• Behälter Inhalt	L	39
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 120
• Abmessungen		780 X 640
• Höhe	mm	1210
• Gewicht	Kg	56
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1.90
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	22.000 2,2
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 L Filter auf Anfrage lieferbar

ONE33

Wechselstrom


STANDARD VERSIONEN

• ONE33	3.75 kW - Wechselstrom Industriesauger, 39 Liter	
• ONE33X1	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	
• ONE33X2	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A	

OPTIONEN

• K.FA.005	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14)	
• K.FA.005X	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14) für Modelle X2 / X3	

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 13.460.20.103

• 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)	73.8
• Behälter Inhalt	L	65
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 120
• Abmessungen		780 X 640
• Höhe	mm	1350
• Gewicht	Kg	56
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1.90
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	22.000 2,2
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 L Filter auf Anfrage lieferbar

ONE62

Wechselstrom


STANDARD VERSIONEN

• ONE62	2.50 kW - Wechselstrom Industriesauger, 65 Liter	
• ONE62X1	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	
• ONE62X2	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A	

OPTIONEN

• K.FA.005	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14)	
• K.FA.005X	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14) für Modelle X2 / X3	

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 13.460.20.104

• Leistung	KW HP	3.75 4.45
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	230 50 ÷ 60 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'100
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8500 510
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	74.3
• Behälter Inhalt	L	65
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 120
• Abmessungen		780 X 640
• Höhe	mm	1350
• Gewicht	Kg	58
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1.90
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	22.000 2,2
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 L Filter auf Anfrage lieferbar

ONE63

Wechselstrom


STANDARD VERSIONEN

• ONE63	3.75 kW - Wechselstrom Industriesauger, 65 Liter	
• ONE63X1	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	
• ONE63X2	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A	

OPTIONEN

• K.FA.005	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14)	
• K.FA.005X	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14) für Modelle X2 / X3	

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 13.460.20.105

• 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)	73.8
• Behälter Inhalt	L	100
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 120
• Abmessungen		780 X 640
• Höhe	mm	1560
• Gewicht	Kg	60
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1.90
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	22.000 2,2
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 L Filter auf Anfrage lieferbar

ONE102

Wechselstrom


STANDARD VERSIONEN

• ONE102	2.50 kW - Wechselstrom Industriesauger, 100 Liter	
• ONE102X1	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	
• ONE102X2	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A	

OPTIONEN

• K.FA.005	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14)	
• K.FA.005X	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14) für Modelle X2 / X3	

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 13.460.20.106

• Leistung	KW HP	3.75 4.45
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	230 50 ÷ 60 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'100
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8500 510
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	74.3
• Behälter Inhalt	L	100
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 120
• Abmessungen		780 X 640
• Höhe	mm	1560
• Gewicht	Kg	62
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1.90
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	22.000 2,2
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 L Filter auf Anfrage lieferbar

ONE103

Wechselstrom


STANDARD VERSIONEN

• ONE103	3.75 kW - Wechselstrom Industriesauger, 65 Liter	
• ONE103X1	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	
• ONE103X2	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A	

OPTIONEN

• K.FA.005	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14)	
• K.FA.005X	Absolutfilter Einsatz (HEPA H14) für Modelle X2 / X3	

TECHNISCHE DATEN

SE Artikel Nr.		13.460.20.201
• 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)	76
• Behälter Inhalt	L	85
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 120
• Abmessungen		550 X 600
• Höhe	mm	1260
• Gewicht	Kg	30
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1.90
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• Sekundär Absolutfilter - Optional		Flüssigkeitsfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1,9
Material		Nylon
Klasse (EN 1822)		
Effizienz M.P.P.S. - EN 1822 (Partikel mit 0.18 µ)		

* Andere Spannungen auf Anfrage möglich

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Klasse L Filter auf Anfrage lieferbar

ONE82WD

Wechselstrom

Industriesauger entwickelt für die Absaugung von Flüssigkeiten oder Stäuben. Die Geräte sind ausgestattet mit:

- Staubfilter für Staub
- Nylonfilter für Wasser



STANDARD VERSIONEN

• ONE82WD	2.5 kW - Wechselstrom Industriesauger für Nass und Trocken, 85 Liter	
• ONE82WDX1	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	

OPTIONEN

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 13.460.20.202

• 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)	76
• Behälter Inhalt	L	85
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 120
• Abmessungen		550 X 600
• Höhe	mm	1260
• Gewicht	Kg	34
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1.90
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		M***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• Sekundär Absolutfilter - Optional		Flüssigkeitsfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1,9
Material		Nylon
Klasse (EN 1822)		
Effizienz M.P.P.S. - EN 1822 (Partikel mit 0.18 µ)		

* Andere Spannungen auf Anfrage möglich

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Klasse L Filter auf Anfrage lieferbar

ONE82WP

Wechselstrom

Industriesauger entwickelt für die Absaugung von Flüssigkeiten oder Stäuben. Die Geräte sind ausgestattet mit:

- Staubfilter für Staub
- Nylonfilter für Wasser
- Entleerungspumpe 300 ltr/min
- Abflussschlauch zur Entleerung


STANDARD VERSIONEN

• ONE82WPX1	2.5 kW - Behälter aus Edelstahl V2A, 85 Liter, integrierte Abwasserpumpe
-------------	--

OPTIONEN

Kontakt

SE Entstaubungs- und Umwelttechnik AG - Kontaktinformationen

SE Entstaubungs und Umwelttechnik AG

Hauptstrasse 8, 9476 Weite

Telefon: +41 81 783 29 09

Telefax: +41 81 783 25 96

Regionalbüro Nordostschweiz

+41 79 439 37 21

Regionalbüro Mittelland Hünigenstrasse, 3504 Niederhünigen +

41 76 343 77 02

Bureau de vente Suisse Romande Chemin de la Buchille 46, 1630 Bulle +

41 79 237 55 80

SE Entstaubungs- und Umwelttechnik AG - Immer in Ihrer Nähe

