



Prospekt Industriesauger "Silverline" + "ATEX"

KEVAC S.r.l

2024



TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 12.369.40.001

• Leistung	KW HP	0,85 1,14
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2000 1650
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	2.400 144
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	64
• Behälter Inhalt	L	25
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 150
• Abmessungen	mm	690 x 465
• Höhe	mm	1475 1640
• Gewicht	Kg	60
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	7.000 0.70
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 360
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		L***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 603335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	14.000 1.4
Material		Glass fibre
Klasse (EN 1822)		H14
Effizienz M.P.P.S. - EN 1822 (Partikel mit 0.18 µ)		99.995%
• Sekundär Absolutfilter - Optional Abluft		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	55.000 5.5
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

Ausführung auch in AISI 316 L (Pharma) möglich, Preis auf Anfrage!

STANDARD VERSIONEN

• KF10	0,85 kW Drehstrom - 25 Liter Behälter	12.369.40.001
• KF10.022B	0,85 kW Drehstrom - 25 Liter Behälter, ATEX Zone 22	
• KF10.022	0,85 kW Drehstrom - 25 Liter Behälter, ATEX Zone 22, IP65	
• KF10.021	0,85 kW Drehstrom - 25 Liter Behälter, ATEX Zone 21, IP65	
• KF10.Z2	0,85 kW Drehstrom - 25 Liter Behälter, ATEX Zone 2, IP55	

OPTIONEN

• 001	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	
• 002	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A (AISI304)	
• 003	Ausführung ganz in Edelstahl V2A (AISI304)	
• 005	Absolutfilter Einsatz (HEPA) in Zuluft	
• 045	Absolutfilter Einsatz (HEPA) in Abluft	
• 006	automatische Filtrüttler, pneumatisch mit Druckknopf	
• 006/1	automatische Filtrüttler, pneumatisch mit Zeitsteuerung, vollautomatisch	
• 100	Sauger Ausführung Wechselstrom 230 Volt	

KF10

Drehstrom



TECHNISCHE DATEN

SE Artikel Nr.

• Leistung	KW HP	1.6 2
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2850 2000
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	3.466 208
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	65
• Behälter Inhalt	L	25
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	100 150
• Abmessungen		690 x 465
• Höhe 50 90 Liter	mm	1475 1640
• Gewicht 50 90 Liter	Kg	70
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	7.000 0.70
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 360
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		L***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		-
Filterfläche	cm ² m ²	-
Staubklasse - EN 603335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	-
Luftdruck	bar	-
• Sekundär Absolutfilter - Optional Zuluft		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	14.000 1.4
Material		Glass fibre
Klasse (EN 1822)		H14
Effizienz M.P.P.S. - EN 1822 (Partikel mit 0.18 µ)		99.995%
• Sekundär Absolutfilter - Optional Abluft		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	55.000 5.5
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

Ausführung auch in AISI 316 L (Pharma) möglich, Preis auf Anfrage!

STANDARD VERSIONEN

CHF

• KF16	1,6 kW Drehstrom - 25 Liter Behälter		4'517.89
• KF16.022B	1,6 kW Drehstrom - 25 Liter Behälter, ATEX Zone 22	13.362.42.001	7'315.95
• KF16.022	1,6 kW Drehstrom - 25 Liter Behälter, ATEX Zone 22 IP65	12.362.42.002	9'231.42
• KF16.021	1,6 kW Drehstrom - 25 Liter Behälter, ATEX Zone 21, IP65	12.362.41.001	9'479.37
• KF16.Z2	1,6 kW Drehstrom - 25 Liter Behälter, ATEX Zone 2, IP65		9'479.37

OPTIONEN

• 001	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)		
• 002	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A (AISI304)		
• 003	Ausführung ganz in Edelstahl V2A (AISI304)		
• 005	Absolutfilter Einsatz (HEPA) in Zuluft		
• 045	Absolutfilter Einsatz (HEPA) in Abluft		
• 006	automatische Filterrüttler, pneumatisch mit Druckknopf		
• 006/1	automatische Filterrüttler, pneumatisch mit Zeitsteuerung, vollautomatisch		
• 100	Sauger Ausführung Wechselstrom 230 Volt		

KF16

Drehstrom



TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 12.463.40.400

• Leistung	KW HP	1,6 2
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	3100 2200
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	5,166 310
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	69
• Behälter Inhalt	L	50
• Durchmesser Ansaugstutzen	Ø mm	70
• Durchmesser Räder (vorn hinten)		100 150
• Abmessungen		775 x 585
• Höhe 50 90 Liter	mm	2015 2150
• Gewicht 50 90 Liter	Kg	115 131
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.500 1,95
Material Durchmesser	mm	Polyester ** 460
Staubklasse (IEC 60335-2-69)		L***
Filter Reinigung		Manueller Rüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		Patronenfilter
Filterfläche	cm ² m ²	56.400 5.64
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		-
Druckluftbedarf	nl/min	48
Luftdruck	bar	3 - 4
• Sekundär Absolutfilter - Optional Zuluft		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	35.000 3,5
Material		Glass fibre
Klasse (EN 1822)		H14
Effizienz M.P.P.S. - EN 1822 (Partikel mit 0.18 µ)		99.995%
• Sekundär Absolutfilter - Optional Abluft		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	85.000 8,5
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

Ausführung auch in AISI 316 L (Pharma) möglich, Preis auf Anfrage!

STANDARD VERSIONEN

• KF22	2,2 kW Drehstrom - 50 Liter Behälter	12.463.42.400
• KF22.022B	2,2 kW Drehstrom - 50 Liter Behälter, ATEX Zone 22	12.462.42.001
• KF22.022	2,2 kW Drehstrom - 50 Liter Behälter, ATEX Zone 22, IP 65	12.462.42.002
• KF22.021	2,2 kW Drehstrom - 50 Liter Behälter, ATEX Zone 21, IP 65	12.462.41.001
• KF22.Z2	2,2 kW Drehstrom - 50 Liter Behälter, ATEX Zone 2, IP 65	

OPTIONEN

• 001	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)
• 002	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A (AISI304)
• 003	Ausführung ganz in Edelstahl V2A (AISI304)
• 005	Absolutfilter Einsatz (HEPA) in Zuluft
• 045	Absolutfilter Einsatz (HEPA) in Abluft
• 006	automatische Filterrüttler, pneumatisch mit Druckknopf
• 006/1	automatische Filterrüttler, pneumatisch mit Zeitsteuerung, vollautomatisch
• 008	Patronenfilterkit mit autom. Abreinigung
• 100	Sauger Ausführung Wechselstrom 230 Volt

KF22

Drehstrom



TECHNISCHE DATEN

SE Artikel Nr.

• Leistung	KW HP	4 5,5
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	3'200
• max. Unterdruck (im Dauerbetrieb)		2'200
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8.500 520
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	73
• Behälter Inhalt	L	90
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	70 200 150
• Abmessungen	mm	1220 x 620
• Höhe (Versin 008)		1770 (2090)
• Gewicht	Kg	154
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	35.000 3,5
Staubklasse (IEC 60335-2-69)	mm	Polyester ** 560
Staubklasse - EN 60335-2-69		L **
Filter Reinigung		manueller Handrüttler***
• Automatik Filter Reinigung - Optional		Cartridges kit
Filterfläche	cm ² m ²	94.800 9,48
Staubklasse - EN 60335-2-69 Material		M Antistatic polyester
Druckluftbedarf	nl/min	48
Luftdruck	bar	4 ÷ 6
• Sekundär Absolutfilter - Optional Zuluft		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	52.000 5,2
Klasse EN 1822 Material		H14 Glass fibre
Effizienz M.P.P.S.		99.995%
• Sekundär Absolutfilter - Optional Abluft		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	105.000 10,5
Klasse EN 1822 Material		H14 Glass fibre
Effizienz M.P.P.S.		99.995%

K4P/56

Drehstrom



* Other Volt are available upon request

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Elektrischer Filterrüttler mit Druckknopf - Option

STANDARD VERSIONEN

• K4P/56	4 kW - 90 Liter Drehstrom Industriesauger		
• K4P/56.022B	4 kW - 90 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22		

OPTIONEN

• 001	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	
• 002	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A (AISI304)	
• 003	Ausführung ganz in Edelstahl V2A (AISI304)	
• 005	Absolutfilter Einsatz (HEPA) in Zuluft	
• 045	Absolutfilter Einsatz (HEPA) in Abluft	
• 006	automatische Filterrüttler, pneumatisch mit Druckknopf	
• 008	Patronenfilterkit mit autom. Abreinigung	
• 075	Flüssigkeits- und Feststoffabschaltung (Ultraschallsensor mit Steuerung)	

TECHNISCHE DATEN

SE Artikel Nr.

• Leistung	KW HP	5,5 7,5
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	3'200
• max. Unterdruck (im Dauerbetrieb)		2'650
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8.500 520
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	74
• Behälter Inhalt	L	90
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	200 150
• Abmessungen	mm	1220 x 620
• Höhe (Versin 008)		1770 (2090)
• Gewicht	Kg	164
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	35.000 3,5
Staubklasse (IEC 60335-2-69)	mm	Polyester ** 560
Staubklasse - EN 603335-2-69		L **
Filter Reinigung		Manueller Handrüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		Cartridges kit
Filterfläche	cm ² m ²	94.800 9,48
Staubklasse - EN 603335-2-69 Material		M Antistatic polyester
Druckluftbedarf	nl/min	48
Luftdruck	bar	4 ÷ 6
• Sekundär Absolutfilter - Optional Zuluft		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	52.000 5,2
Klasse EN 1822 Material		H14 / Glass fibre
Effizienz M.P.P.S.		99.995%
• Sekundär Absolutfilter - Optional Abluft		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	105.000 10,5
Klasse EN 1822 Material		H14 / Glass fibre
Effizienz M.P.P.S.		99.995%

STANDARD VERSIONEN

• K5P/56	5,5 kW - 90 Liter Drehstrom Industriesauger		
• K5P/56.022B	5,5 kW - 90 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22		
• K5P/56.022	5,5 kW - 90 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22, IP 65		
• K5P/56.021	5,5 kW - 90 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 21, IP 65		
• K5P/56.Z2	5,5 kW - 90 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 2, IP 65		

OPTIONEN

• 001	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)		
• 002	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A (AISI304)		
• 003	Ausführung ganz in Edelstahl V2A (AISI304)		
• 005	Absolutfilter Einsatz (HEPA) in Zuluft		
• 045	Absolutfilter Einsatz (HEPA) in Abluft		
• 006	automatische Filterrüttler, pneumatisch mit Druckknopf		
• 008	Patronenfilterkit mit autom. Abreinigung		
• 075	Flüssigkeits- und Feststoffabschaltung (Ultraschallsensor mit Steuerung)		

K5P/56

Drehstrom



* Other Volt are available upon request

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Elektrischer Filterrüttler mit Druckknopf - Option

TECHNISCHE DATEN

SE Artikel Nr.		12.280.40.001
• Leistung	KW HP	0.4 0.54
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	1'600
• max. Unterdruck (im Dauerbetrieb)		1'200
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	1.334 80
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	63
• Behälter Inhalt	L	9
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	
• Abmessungen	mm	650 x 350
• Höhe (Versin 008)		480
• Gewicht	Kg	21
• Primär Filter		Sackfilter
Filterfläche	cm ² m ²	2.300 0.23
Staubklasse (IEC 60335-2-69)	mm	Polyester ** 280
Staubklasse - EN 603335-2-69		L **
Filter Reinigung		Manuelle Abrüttlung
• Automatik Filter Reinigung - Optional		
Filterfläche	cm ² m ²	
Staubklasse - EN 603335-2-69 Material		
Druckluftbedarf	nl/min	
Luftdruck	bar	
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	12.000 1.2
Klasse EN 1822 Material		H13 Glass fibre
Effizienz M.P.P.S.		99.950%

* Other Volt are available upon request

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Elektrischer Filterrüttler mit Druckknopf - Option

Ausführung auch in AISI 316 L (Pharma) möglich, Preis auf Anfrage!

STANDARD VERSIONEN

• KH0528	0.4 kW - 9 Liter Drehstrom Industriesauger	12.280.40.001	
• KH0528.022B	0.4 kW - 9 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22	12.280.42.001	

OPTIONEN

• 001	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)		
• 002	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A		
• 003	Ausführung ganz in Edelstahl V2A (AISI304)		
• 005	Absolutfilter Einsatz (HEPA) Zuluft		
• 090	Motorenschutzschalter mit Kabel und Stecker		
• 100	Sauger Ausführung Wechselstrom 230 Volt		

KH0528

Drehstrom



TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 12.280.40.003

• Leistung	KW HP	0.85 1.14
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'000
• max. Unterdruck (im Dauerbetrieb)		1'600
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	2.400 144
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	65
• Behälter Inhalt	L	9
• Durchmesser Ansaugstutzen	Ø mm	40
• Durchmesser Räder (vorn hinten)		
• Abmessungen	mm	650 x 350
• Höhe (Versin 008)		480
• Gewicht	Kg	25
• Primär Filter		Sackfilter
Filterfläche	cm ² m ²	2.300 0.23
Staubklasse (IEC 60335-2-69)	mm	Polyester ** 280
Staubklasse - EN 603335-2-69		L **
Filter Reinigung		Manuelle Abrüttlung
• Automatik Filter Reinigung - Optional		
Filterfläche	cm ² m ²	
Staubklasse - EN 603335-2-69 Material		
Druckluftbedarf	nl/min	
Luftdruck	bar	
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	12.000 1.2
Klasse EN 1822 Material		H13 Glass fibre
Effizienz M.P.P.S.		99.950%

* Other Volt are available upon request

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Elektrischer Filterrüttler mit Druckknopf - Option

Ausführung auch in AISI 316 L (Pharma) möglich, Preis auf Anfrage!

STANDARD VERSIONEN

• KH1028	0.85 kW - 9 Liter Drehstrom Industriesauger	12.280.40.003
• KH1028.022B	0.85 kW - 9 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22	12.280.42.003
• KH1028.022	0.85 kW - 9 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22, IP 65	12.280.46.003

OPTIONEN

• 001	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	
• 002	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A	
• 003	Ausführung ganz in Edelstahl V2A (AISI304)	
• 005	Absolutfilter Einsatz (HEPA) Zuluft	
• 090	Motorenschutzschalter mit Kabel und Stecker	
• 100	Sauger Ausführung Wechselstrom 230 Volt	

KH1028

Drehstrom



TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 12.360.40.003

• Leistung	KW HP	0.85 1.14
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'000
• max. Unterdruck (im Dauerbetrieb)		1'600
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	2.400 144
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	65
• Behälter Inhalt	L	25
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	50
• Abmessungen	mm	830 x 460
• Höhe		830
• Gewicht	Kg	25
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	7.000 0.70
Staubklasse (IEC 60335-2-69)	mm	Polyester ** 360
Staubklasse - EN 60335-2-69		L **
Filter Reinigung		Manuelle Abrüttlung
• 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	17.000 1.7
Klasse EN 1822 Material		H14 Glass fibre
Effizienz M.P.P.S.		99.995%

* Other Volt are available upon request

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Elektrischer Filterrüttler mit Druckknopf - Option

Ausführung auch in AISI 316 L (Pharma) möglich, Preis auf Anfrage!

STANDARD VERSIONEN

• KH1036	0.85 kW - 25 Liter Drehstrom Industriesauger	12.360.40.003
• KH1036.022B	0.85 kW - 25 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22	12.360.42.003
• KH1036.022	0.85 kW - 25 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22, IP 65	12.360.46.003

OPTIONEN

• 001	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	
• 002	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A	
• 003	Ausführung ganz in Edelstahl V2A (AISI304)	
• 005	Absolutfilter Einsatz (HEPA) Zuluft	
• 090	Motorenschutzschalter mit Kabel und Stecker	
• 100	Sauger Ausführung Wechselstrom 230 Volt	

KH1036

Drehstrom



TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 12.360.40.001

• Leistung	KW HP	1.60 2.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'600
• max. Unterdruck (im Dauerbetrieb)		2'000
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	3.600 216
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	69
• Behälter Inhalt	L	25
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	50
• Abmessungen	mm	830 x 460
• Höhe		1000
• Gewicht	Kg	39
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	7.000 0.70
Staubklasse (IEC 60335-2-69)	mm	Polyester ** 360
Staubklasse - EN 60335-2-69		L **
Filter Reinigung		Manuelle Abrüttlung
• 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	17.000 1.7
Klasse EN 1822 Material		H14 Glass fibre
Effizienz M.P.P.S.		99.995%

* Other Volt are available upon request

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Elektrischer Filterrüttler mit Druckknopf - Option

Ausführung auch in AISI 316 L (Pharma) möglich, Preis auf Anfrage!

STANDARD VERSIONEN

• KH1636	1.6 kW - 25 Liter Drehstrom Industriesauger	12.360.40.001
• KH1636.022B	1.6 kW - 25 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22	12.360.42.001
• KH1636.022	1.6 kW - 25 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22, IP 65	12.360.46.001

OPTIONEN

• 001	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	
• 002	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A	
• 003	Ausführung ganz in Edelstahl V2A (AISI304)	
• 005	Absolutfilter Einsatz (HEPA) Zuluft	
• 090	Motorenschutzschalter mit Kabel und Stecker	
• 100	Sauger Ausführung Wechselstrom 230 Volt	

KH1636

Drehstrom



TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 12.360.40.002

• Leistung	KW HP	2.2 3.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 *
• max. Unterdruck		3'100
• max. Unterdruck (im Dauerbetrieb)	mmH ₂ O	2'200
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	5.166 310
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	71
• Behälter Inhalt	L	25
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	50
• Abmessungen	mm	830 x 460
• Höhe		1025
• Gewicht	Kg	47
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	7.000 0.70
Staubklasse (IEC 60335-2-69)	mm	Polyester ** 360
Staubklasse - EN 60335-2-69		L **
Filter Reinigung		Manuelle Abrüttlung
• 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	17.000 1.7
Klasse EN 1822 Material		H14 Glass fibre
Effizienz M.P.P.S.		99.995%

* Other Volt are available upon request

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Elektrischer Filterrüttler mit Druckknopf - Option

Ausführung auch in AISI 316 L (Pharma) möglich, Preis auf Anfrage!

STANDARD VERSIONEN

• KH2236	2,2 kW - 25 Liter Drehstrom Industriesauger	12.360.40.002
• KH2236.022B	2,2 kW - 25 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22	12.360.42.002
• KH2236.022	2,2 kW - 25 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22, IP 65	12.360.46.002

OPTIONEN

• 001	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	
• 002	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A	
• 003	Ausführung ganz in Edelstahl V2A (AISI304)	
• 005	Absolutfilter Einsatz (HEPA) Zuluft	
• 090	Motorenschutzschalter mit Kabel und Stecker	

KH2236

Drehstrom



TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 12.460.40.001

• Leistung	KW HP	2.2 3.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 *
• max. Unterdruck		3'100
• max. Unterdruck (im Dauerbetrieb)		2'200
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	5.166 310
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	71
• Behälter Inhalt	L	35
• Durchmesser	Ansaugstutzen	70
	Räder (vorn hinten)	Ø mm
• Abmessungen	mm	900 x 560
• Höhe		1025
• Gewicht	Kg	55
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1.9
Staubklasse (IEC 60335-2-69)	mm	Polyester ** 460
Staubklasse - EN 60335-2-69		L **
Filter Reinigung		Manuelle Abrüttlung
• 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	52.000 5,2
Klasse EN 1822 Material		H14 Glass fibre
Effizienz M.P.P.S.		99.995%

* Other Volt are available upon request

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Elektrischer Filterrüttler mit Druckknopf - Option

Ausführung auch in AISI 316 L (Pharma) möglich, Preis auf Anfrage!

STANDARD VERSIONEN

• KH2246	2,2 kW - 35 Liter Drehstrom Industriesauger	12.460.40.001
• KH2246.022B	2,2 kW - 35 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22	12.460.42.001
• KH2246.022	2,2 kW - 35 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22, IP 65	12.460.46.001

OPTIONEN

• 001	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	
• 002	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A	
• 003	Ausführung ganz in Edelstahl V2A (AISI304)	
• 005	Absolutfilter Einsatz (HEPA) Zuluft	
• 090	Motorenschutzschalter mit Kabel und Stecker	

KH2246

Drehstrom



TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 12.280.40.011

• Leistung	KW HP	0.85 1.14
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'000
• max. Unterdruck (im Dauerbetrieb)		1'600
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	2.400 144
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	65
• Behälter Inhalt	L	9
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	40
• Abmessungen	mm	420 x 390
• Höhe (Versin 008)		820
• Gewicht	Kg	28
• Primär Filter		Sackfilter
Filterfläche	cm ² m ²	2.300 0.23
Staubklasse (IEC 60335-2-69)	mm	Polyester ** 280
Staubklasse - EN 603335-2-69		L **
Filter Reinigung		Manuelle Abrüttlung
• Automatik Filter Reinigung - Optional		
Filterfläche	cm ² m ²	
Staubklasse - EN 603335-2-69 Material		
Druckluftbedarf	nl/min	
Luftdruck	bar	
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	12.000 1.2
Klasse EN 1822 Material		H13 Glass fibre
Effizienz M.P.P.S.		99.950%

* Other Volt are available upon request

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Elektrischer Filterrüttler mit Druckknopf - Option

Ausführung auch in AISI 316 L (Pharma) möglich, Preis auf Anfrage!

STANDARD VERSIONEN

• KH1028	0.85 kW - 9 Liter Drehstrom Industriesauger	12.280.40.011	
• KH1028.022B	0.85 kW - 9 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22	12.280.42.011	
• KH1028.022	0.85 kW - 9 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22, IP 65	12.280.46.011	

OPTIONEN

• 001	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)		
• 002	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A		
• 003	Ausführung ganz in Edelstahl V2A (AISI304)		
• 005	Absolutfilter Einsatz (HEPA) Zuluft		
• 090	Motorenschutzschalter mit Kabel und Stecker		
• 100	Sauger Ausführung Wechselstrom 230 Volt		

KV1028

Drehstrom



TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 12.360.40.012

• Leistung	KW HP	0.85 1.14
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 *
• max. Unterdruck		2'000
• max. Unterdruck (im Dauerbetrieb)	mmH ₂ O	1'600
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	2.400 144
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	65
• Behälter Inhalt	L	25
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	50
• Abmessungen	mm	540 x 460
• Höhe		1200
• Gewicht	Kg	37
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	7.000 0.70
Staubklasse (IEC 60335-2-69)	mm	Polyester ** 360
Staubklasse - EN 603335-2-69		L **
Filter Reinigung		Manuelle Abrüttlung
• Automatik Filter Reinigung - Optional		
Filterfläche	cm ² m ²	
Staubklasse - EN 603335-2-69 Material		
Druckluftbedarf	nl/min	
Luftdruck	bar	
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	14.000 1.4
Klasse EN 1822 Material		H14 Glass fibre
Effizienz M.P.P.S.		99.995%

* Other Volt are available upon request

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Elektrischer Filterrüttler mit Druckknopf - Option

Ausführung auch in AISI 316 L (Pharma) möglich, Preis auf Anfrage!

STANDARD VERSIONEN

• KV1036	0.85 kW - 25 Liter Drehstrom Industriesauger	12.360.40.012
• KV1036.022B	0.85 kW - 25 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22	12.360.42.012
• KV1036.022	0.85 kW - 25 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22, IP 65	12.360.46.012

OPTIONEN

• 001	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)	
• 002	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A	
• 003	Ausführung ganz in Edelstahl V2A (AISI304)	
• 005	Absolutfilter Einsatz (HEPA) Zuluft	
• 090	Motorenschutzschalter mit Kabel und Stecker	
• 100	Sauger Ausführung Wechselstrom 230 Volt	

KV1036

Drehstrom



TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 12.360.40.011

• Leistung	KW HP	1.60 2.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'600
• max. Unterdruck (im Dauerbetrieb)		2'000
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	3.600 216
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	69
• Behälter Inhalt	L	25
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	50
• Abmessungen	mm	540 x 460
• Höhe		1200
• Gewicht	Kg	43
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	7.000 0.70
Staubklasse (IEC 60335-2-69)	mm	Polyester ** 360
Staubklasse - EN 603335-2-69		L **
Filter Reinigung		Manuelle Abrüttlung
• Automatik Filter Reinigung - Optional		
Filterfläche	cm ² m ²	
Staubklasse - EN 603335-2-69 Material		
Druckluftbedarf	nl/min	
Luftdruck	bar	
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	17.000 1.7
Klasse EN 1822 Material		H14 Glass fibre
Effizienz M.P.P.S.		99.995%

* Other Volt are available upon request

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Elektrischer Filterrüttler mit Druckknopf - Option

Ausführung auch in AISI 316 L (Pharma) möglich, Preis auf Anfrage!

STANDARD VERSIONEN

• KV1636	1.6 kW - 25 Liter Drehstrom Industriesauger	12.360.40.011	
• KV1636.022B	1.6 kW - 25 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22	12.360.42.011	
• KV1636.022	1.6 kW - 25 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22, IP 65	12.360.46.011	

OPTIONEN

• 001	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)		
• 002	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A		
• 003	Ausführung ganz in Edelstahl V2A (AISI304)		
• 005	Absolutfilter Einsatz (HEPA) Zuluft		
• 090	Motorenschutzschalter mit Kabel und Stecker		
• 100	Sauger Ausführung Wechselstrom 230 Volt		

KV1636

Drehstrom



TECHNISCHE DATEN

SE Artikel Nr.

• Leistung	KW HP	2.2 3.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	3'100
• max. Unterdruck (im Dauerbetrieb)		2'200
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	5.166 310
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	71
• Behälter Inhalt	L	35
• Durchmesser Ansaugstutzen	Ø mm	70
• Durchmesser Räder (vorn hinten)		
• Abmessungen	mm	685 x 560
• Höhe		1600
• Gewicht	Kg	55
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	19.000 1.9
Staubklasse (IEC 60335-2-69)	mm	Polyester ** 460
Staubklasse - EN 60335-2-69		L **
Filter Reinigung		Manuelle Abrüttlung
• 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	52.000 5,2
Klasse EN 1822 Material		H14 Glass fibre
Effizienz M.P.P.S.		99.995%

* Other Volt are available upon request

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Elektrischer Filterrüttler mit Druckknopf - Option

Ausführung auch in AISI 316 L (Pharma) möglich, Preis auf Anfrage!

STANDARD VERSIONEN

• KV2246	2,2 kW - 35 Liter Drehstrom Industriesauger		
• KV2246.022B	2,2 kW - 35 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22		
• KV2246.022	2,2 kW - 35 Liter Drehstrom Industriesauger, ATEX Zone 22, IP 65		

OPTIONEN

• 001	Behälter aus Edelstahl V2A (anstelle des lackierten Stahl Behälters)		
• 002	Behälter und Filterkammer aus Edelstahl V2A		
• 003	Ausführung ganz in Edelstahl V2A (AISI304)		
• 005	Absolutfilter Einsatz (HEPA) Zuluft		
• 090	Motorenschutzschalter mit Kabel und Stecker		

KH2246

Drehstrom



TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 12.460.40.020

• Leistung	KW HP	0.85 1.14
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'000
• max. Unterdruck (im Dauerbetrieb)		1'600
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	2.400 144
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	63
• Behälter Inhalt	L	114
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	Ø mm
• Abmessungen	mm	546 x 465
• Höhe (Versin 008)		1216
• Gewicht	Kg	39
• Primär Filter		Sackfilter
Filterfläche	cm ² m ²	11.000 1.1
Staubklasse (IEC 60335-2-69)	mm	Nylon ** 460
Staubklasse - EN 603335-2-69		L **
Filter Reinigung		
• Automatik Filter Reinigung - Optional		
Filterfläche	cm ² m ²	
Staubklasse - EN 603335-2-69 Material		
Druckluftbedarf	nl/min	
Luftdruck	bar	
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	105.000 10,5
Klasse EN 1822 Material		H14 Glass fibre
Effizienz M.P.P.S.		99.995%

* Other Volt are available upon request

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Elektrischer Filterrüttler mit Druckknopf - Option

KR1046

Drehstrom


STANDARD VERSIONEN

• KR1046	0.85 kW - 114 Liter Drehstrom Industriesauger	12.460.40.020
• KR1046.002	0.85 kW - 114 Liter Drehstrom Industriesauger Edelstahl AISI304	12.463.40.020

OPTIONEN

• 100	Sauger Ausführung Wechselstrom 230 Volt	

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 12.460.40.022

• Leistung	KW HP	1.6 2.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 *
• max. Unterdruck		2'600
• max. Unterdruck (im Dauerbetrieb)	mmH ₂ O	2'000
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	3.600 216
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	65
• Behälter Inhalt	L	114
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	Ø mm
• Abmessungen	mm	546 x 465
• Höhe (Versin 008)		1216
• Gewicht	Kg	40
• Primär Filter		Sackfilter
Filterfläche	cm ² m ²	11.000 1.1
Staubklasse (IEC 60335-2-69)	mm	Nylon ** 460
Staubklasse - EN 603335-2-69		L **
Filter Reinigung		
• Automatik Filter Reinigung - Optional		
Filterfläche	cm ² m ²	
Staubklasse - EN 603335-2-69 Material		
Druckluftbedarf	nl/min	
Luftdruck	bar	
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	105.000 10,5
Klasse EN 1822 Material		H14 Glass fibre
Effizienz M.P.P.S.		99.995%

* Other Volt are available upon request

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Elektrischer Filterrüttler mit Druckknopf - Option

KR1646

Drehstrom


STANDARD VERSIONEN

• KR1646	1.6 kW - 114 Liter Drehstrom Industriesauger	12.460.40.022
• KR1646.002	1.6 kW - 114 Liter Drehstrom Industriesauger Edelstahl AISI304	12.463.40.022

OPTIONEN

• 100	Sauger Ausführung Wechselstrom 230 Volt	

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 12.560.40.022

• Leistung	KW HP	1.6 2.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 *
• max. Unterdruck		2'600
• max. Unterdruck (im Dauerbetrieb)	mmH ₂ O	2'000
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	3.600 216
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	65
• Behälter Inhalt	L	150
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	Ø mm
• Abmessungen	mm	546 x 465
• Höhe (Versin 008)		1216
• Gewicht	Kg	40
• Primär Filter		Sackfilter
Filterfläche	cm ² m ²	13.000 1.3
Staubklasse (IEC 60335-2-69)	mm	Nylon ** 560
Staubklasse - EN 603335-2-69		L **
Filter Reinigung		
• Automatik Filter Reinigung - Optional		
Filterfläche	cm ² m ²	
Staubklasse - EN 603335-2-69 Material		
Druckluftbedarf	nl/min	
Luftdruck	bar	
• Sekundär Absolutfilter - Optional		
Filterfläche	cm ² m ²	
Klasse EN 1822 Material		
Effizienz M.P.P.S.		

* Other Volt are available upon request

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Elektrischer Filterrüttler mit Druckknopf - Option

KR1656

Drehstrom


STANDARD VERSIONEN

• KR1656	1.6 kW - 150 Liter Drehstrom Industriesauger	12.560.40.022
• KR1656.002	1.6 kW - 150 Liter Drehstrom Industriesauger Edelstahl AISI304	12.563.40.022

OPTIONEN

• 100	Sauger Ausführung Wechselstrom 230 Volt	

TECHNISCHE DATEN

 SE Artikel Nr. 12.560.40.023

• Leistung	KW HP	4.0 5.5
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	3'200
• max. Unterdruck (im Dauerbetrieb)		2'200
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8.667 520
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	72
• Behälter Inhalt	L	215
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	Ø mm
• Abmessungen	mm	1122 x 700
• Höhe (Versin 008)		1296
• Gewicht	Kg	135
• Primär Filter		Sackfilter
Filterfläche	cm ² m ²	13.000 1.3
Staubklasse (IEC 60335-2-69)	mm	Nylon ** 560
Staubklasse - EN 603335-2-69		L **
Filter Reinigung		
• Automatik Filter Reinigung - Optional		
Filterfläche	cm ² m ²	
Staubklasse - EN 603335-2-69 Material		
Druckluftbedarf	nl/min	
Luftdruck	bar	
• Sekundär Absolutfilter - Optional		
Filterfläche	cm ² m ²	
Klasse EN 1822 Material		
Effizienz M.P.P.S.		

* Other Volt are available upon request

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Elektrischer Filterrüttler mit Druckknopf - Option

KR4056

Drehstrom


STANDARD VERSIONEN

• KR4056	2.2 kW - 150 Liter Drehstrom Industriesauger	12.560.40.023
• KR4056.002	2.2 kW - 150 Liter Drehstrom Industriesauger Edelstahl AISI304	12.563.40.023

OPTIONEN

TECHNISCHE DATEN

SE Artikel Nr. 12.363.29.001

• Leistung	KW HP	1 1.34
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	230 50 *
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'100
• max. Unterdruck (im Dauerbetrieb)		
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	2.750 165
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	61
• Behälter Inhalt	L	25
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Räder (vorn hinten)	150 100
• Abmessungen	mm	515'529
• Höhe (Versin 008)		1033
• Gewicht	Kg	26
• Primär Filter		Sternfilter
Filterfläche	cm ² m ²	7.000 0.7
Staubklasse (IEC 60335-2-69)	mm	Polyester ** 360
Staubklasse - EN 603335-2-69		M **antistat.
Filter Reinigung		Handrüttler
• Automatik Filter Reinigung - Optional		
Filterfläche	cm ² m ²	
Staubklasse - EN 603335-2-69 Material		
Druckluftbedarf	nl/min	
Luftdruck	bar	
• Sekundär Absolutfilter - Optional		HEPA
Filterfläche	cm ² m ²	14.000 1.4
Klasse EN 1822 Material		H14 Glass fibre
Effizienz M.P.P.S.		99.995%

* Other Volt are available upon request

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Elektrischer Filterrüttler mit Druckknopf - Option

KM1.003

Wechselstrom

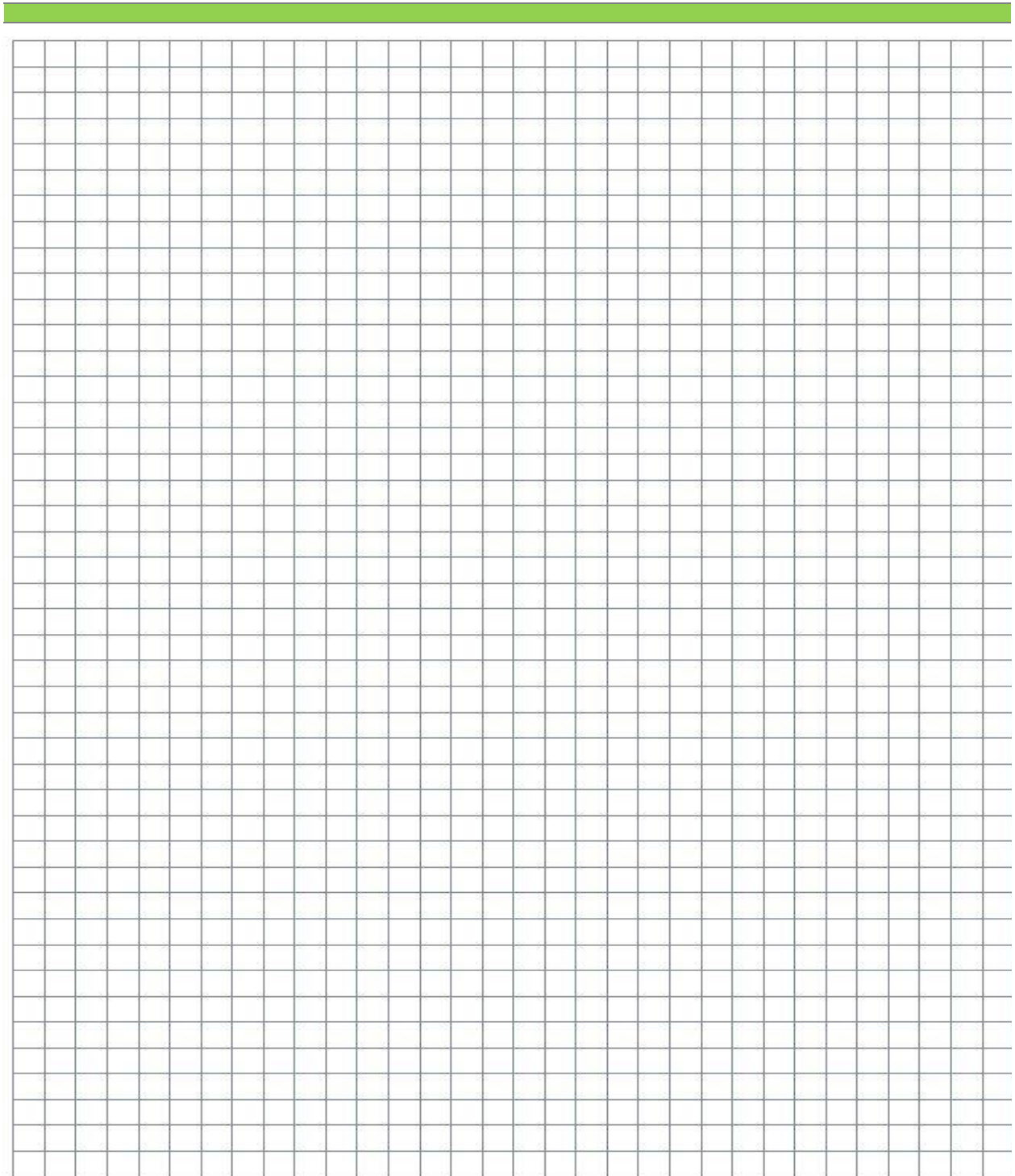


STANDARD VERSIONEN

• KM1.003	1 kW - 25 Liter Wechselstrom in Edelstahl	12.363.29.001
------------------	---	---------------

OPTIONEN

• 005	Absolutfilter Einsatz (HEPA)	



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

