

AR FILTRAZIONI

Prospekt Öl- & Emulsionsnebelabscheider

AR Filtrazioni S.R.L.

2024



TECHNISCHE DATEN			
SE Artikel Nr.		44.100.40.001	
• Leistung	KW HP	0.37 0.5	
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60 *	
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.	
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	12.500 750	
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	67	
• Behälter Inhalt	L	n.a.	
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm	100
	Drainagestutzen		25
• Abmessungen		mm	370 x 370
• Höhe			500
• Gewicht		Kg	37
• Filtration			
Metallgestreck	cm ² m ²	1'296 0.1296	
Hutfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	mm		
Panelfilter		n.a.	
Hepafilter		H11	
• Vorfiltration			
Filterfläche	cm ² m ²	n.a.	
Staubklasse - EN 603335-2-69 Material		n.a.	
Druckluftbedarf	nl/min	n.a.	
Luftdruck	bar	n.a.	
• Farbe			
Körper		Weiss, RAL 9010	

ECO BASIC

Drehstrom



* Andere Spannungen auf Anfrage möglich

** Andere Filterqualitäten und Klassen auf Anfrage möglich

*** Klasse M Filter auf Anfrage lieferbar

STANDARD VERSIONEN

• ECO BASIC	0.37 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider
-------------	--

OPTIONEN

• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterverstopfung
• 002	Motorschutzschalter & Grundplatte
• 003	Zusatz Hochleistungsfilter H11
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H13
• 005	Aktivkohlezelle
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung

TECHNISCHE DATEN			
SE Artikel Nr.		44.100.40.031	
• Leistung	KW HP	0.37 0.5	
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60	
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.	
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8.333 500	
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	67	
• Behälter Inhalt	L	n.a.	
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm	100
	Drainagestutzen		25
• Abmessungen		mm	370 x 370
• Höhe			670
• Gewicht		Kg	45
• Filtration			
Metallgestreck	cm ² m ²	1'296 0.1296	
Hutfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	0.8	
Panelfilter		-	
Hepafilter		H11	
• Vorfiltration			
Metallgestreck	cm ² m ²	1'296 0.1296	
Filtermatte G4 (Gewebefilter)	cm ² m ²	1'296 0.1296	
• Farbe			
Körper		Weiss, RAL 9010	

ECO P BASIC

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
• ECO P	0.37 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN			
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterverstopfung		
• 002	Motorschutzschalter & Grundplatte		
• 003	Zusatz Hochleistungsfilter H11		
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H13		
• 005	Aktivkohlezelle		
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung		

TECHNISCHE DATEN			
SE Artikel Nr.		44.100.40.011	
• Leistung	KW HP	0.37 0.5	
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60	
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.	
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8.333 500	
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	67	
• Behälter Inhalt	L	n.a.	
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm	100
	Drainagestutzen		25
• Abmessungen		mm	370 x 370
• Höhe			560
• Gewicht		Kg	37
• Filtration			
Metallgestreck	cm ² m ²	1'296 0.1296	
Hutfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	0.8	
Panelfilter		-	
Hepafilter		H11	
• Vorfiltration		n.a.	
• Farbe			
Körper		Weiss, RAL 9010	
Abdeckung		Blau, RAL 5012	

ECO F PLUS

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN			
• ECO F	0.37 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider		

OPTIONEN			
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterverstopfung	inkl.	
• 002	Motorschutzschalter & Grundplatte		
• 003	Zusatz Hochleistungsfilter H11	inkl.	
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H13		
• 005	Aktivkohlezelle		
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung		

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.		44.100.40.041
• Leistung	KW HP	0.37 0.5
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8.333 500
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	67
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen	mm	370 x 370
• Höhe		725
• Gewicht	Kg	49
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	1'296 0.1296
Hutfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	0.8
Panelfilter		-
Hepafilter		H11
• Vorfiltration		
Metallgestreck	cm ² m ²	1'296 0.1296
Filtermatte G4 (Gewebefilter)	cm ² m ²	1'296 0.1296
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

ECO PF PLUS

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
• ECO PF	0.37 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN		
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterverstopfung	inkl.
• 002	Motorschutzschalter & Grundplatte	
• 003	Zusatz Hochleistungsfilter H11	inkl.
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H13	
• 005	Aktivkohlezelle	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung	

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.		44.100.40.021
• Leistung	KW HP	0.37 0.5
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8.333 500
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	67
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen	mm	470 x 470
• Höhe		660
• Gewicht	Kg	45
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	1'296 0.1296
Hutfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	0.8
Panelfilter		-
Hepafilter		H11
• Vorfiltration		
		n.a.
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

ECO FA PLUS

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
• ECO FA	0.37 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN		
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterverstopfung	inkl.
• 002	Motorschutzschalter & Grundplatte	
• 003	Zusatz Hochleistungsfilter H11	inkl.
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H13	
• 005	Aktivkohlezelle	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung	

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.		44.100.40.051
• Leistung	KW HP	0.37 0.5
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	8.333 500
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	67
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen	mm	470 x 470
• Höhe		870
• Gewicht	Kg	57
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	1'296 0.1296
Hutfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	0.8
Panelfilter		-
Hepafilter		H11
• Vorfiltration		
Metallgestreck	cm ² m ²	1'296 0.1296
Filtermatte G4 (Gewebefilter)	cm ² m ²	1'296 0.1296
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

ECO PFA PLUS

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
• ECO P FA	0.37 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN		
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterverstopfung	inkl.
• 002	Motorschutzschalter & Grundplatte	inkl.
• 003	Zusatz Hochleistungsfilter H11	inkl.
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H13	
• 005	Aktivkohlezelle	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung	

TECHNISCHE DATEN			
SE Artikel Nr.		44.120.40.001	
• Leistung	KW HP	0.75 0.55	
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60	
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.	
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	18.333 1100	
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	68	
• Behälter Inhalt	L	n.a.	
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm	120
	Drainagestutzen		25
• Abmessungen		mm	425 x 425
• Höhe			740
• Gewicht		Kg	52
• Filtration			
Metallgestreck	cm ² m ²	1'806 0.1806	
Hutfilter (Glasfaser / Polyesterfilzfiltz)	m ²	0.9	
Panelfilter		-	
Hepafilter		-	
• Vorfiltration		n.a.	
• Farbe			
Körper		Weiss, RAL 9010	
Abdeckung		Blau, RAL 5012	

ECO TWO BASIC

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
• ECO TWO	0.75 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN			
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterverstopfung	inkl.	
• 002	Motorschutzschalter & Grundplatte		
• 003	Zusatz Hochleistungsfilter H11		
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H13		
• 005	Aktivkohlezelle		
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung		

TECHNISCHE DATEN			
SE Artikel Nr.		44.120.40.011	
• Leistung	KW HP	0.75 0.55	
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60	
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.	
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	16.660 1000	
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	68	
• Behälter Inhalt	L	n.a.	
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm	120
	Drainagestutzen		25
• Abmessungen		mm	425 x 425
• Höhe			825
• Gewicht		Kg	52
• Filtration			
Metallgestreck	cm ² m ²	1'806 0.1806	
Hutfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	0.9	
Panelfilter		-	
Hepafilter		H11	
• Vorfiltration			
		n.a.	
• Farbe			
Körper		Weiss, RAL 9010	
Abdeckung		Blau, RAL 5012	

ECO TWO F PLUS

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
• ECO TWO F	0.75 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN			
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterverstopfung	inkl.	
• 002	Motorschutzschalter & Grundplatte		
• 003	Zusatz Hochleistungsfilter H11	inkl.	
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H13		
• 005	Aktivkohlezelle		
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung		

TECHNISCHE DATEN			
SE Artikel Nr.		44.120.40.021	
• Leistung	KW HP	0.75 0.55	
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60	
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.	
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	15.833 950	
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	68	
• Behälter Inhalt	L	n.a.	
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm	120
	Drainagestutzen		25
• Abmessungen		mm	425 x 425
• Höhe			825
• Gewicht	Kg		58
• Filtration			
Metallgestreck	cm ² m ²	1'806 0.1806	
Hutfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	0.9	
Panelfilter		-	
Hepafilter		-	
• Vorfiltration			
Metallgestreck	cm ² m ²	1'806 0.1806	
Filtermatte G4 (Gewebefilter)	cm ² m ²	1'806 0.1806	
• Farbe			
Körper		Weiss, RAL 9010	
Abdeckung		Blau, RAL 5012	

ECO TWO P BASIC

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
• ECO TWO P	0.75 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN			
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterverstopfung	inkl.	
• 002	Motorschutzschalter & Grundplatte		
• 003	Zusatz Hochleistungsfilter H11		
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H13		
• 005	Aktivkohlezelle		
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung		

TECHNISCHE DATEN			
SE Artikel Nr.		44.120.40.031	
• Leistung	KW HP	0,55 0,75	
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60	
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.	
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	14.166 850	
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	68	
• Behälter Inhalt	L	n.a.	
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm	120
	Drainagestutzen		25
• Abmessungen		mm	425 x 425
• Höhe			980
• Gewicht		Kg	62
• Filtration			
Metallgestreck	cm ² m ²	1'806 0.1806	
Hutfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	0,9	
Panelfilter		-	
Hepafilter		-	
• Vorfiltration			
Metallgestreck	cm ² m ²	1'806 0.1806	
Filtermatte G4 (Gewebefilter)	cm ² m ²	1'806 0.1806	
• Farbe			
Körper		Weiss, RAL 9010	
Abdeckung		Blau, RAL 5012	

ECO TWO PF PLUS

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
• ECO TWO PF	0,75 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN		
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterverstopfung	inkl.
• 002	Motorschutzschalter & Grundplatte	
• 003	Zusatz Hochleistungsfilter H11	inkl.
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H13	
• 005	Aktivkohlezelle	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung	

TECHNISCHE DATEN			
SE Artikel Nr.		44.150.40.100	
• Leistung	KW HP	0,55 0,75	
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60	
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.	
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	20.833 1250	
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	69	
• Behälter Inhalt	L	n.a.	
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm	150
	Drainagestutzen		25
• Abmessungen		mm	360 x 750
• Höhe			780
• Gewicht		Kg	58
• Filtration			
Metallgestreck	cm ² m ²	1'296 0.1296	
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36	
Panelfilter	m ²	0.18	
Hepafilter		-	
• Vorfiltration		n.a.	
• Farbe			
Körper		Weiss, RAL 9010	
Abdeckung		Blau, RAL 5012	

ARNO 0 VA BASIC

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
• ARNO 0 VA	0,55 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN	
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13
• 006	Aktivkohlezelle ca. 12kg
• 007	Vorfilter für sehr starke Verschmutzung
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	44.150.40.110
• Leistung	KW HP	0,55 0,75
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	20.833 1250
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	69
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen	mm	360 x 750
• Höhe		780
• Gewicht	Kg	57
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	1'296 0.1296
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1,36
Panelfilter	m ²	0,18
Hepafilter		H11
• Vorfiltration		
		n.a.
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

ARNO 0 VF A PLUS

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
• ARNO 0 VA	0,55 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN		
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand	inkl.
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung	
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte	inkl.
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11	inkl.
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13	
• 006	Aktivkohlezelle ca. 12kg	
• 007	Vorfilter für sehr starke Verschmutzung	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung	

TECHNISCHE DATEN			
SE Artikel Nr.		44.150.40.314	
• Leistung	KW HP	0.55 0.75	
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60	
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.	
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	20.833 1250	
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	68	
• Behälter Inhalt	L	n.a.	
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm	150
	Drainagestutzen		25
• Abmessungen		mm	360 x 750
• Höhe			780
• Gewicht		Kg	57
• Filtration			
Metallgestreck	cm ² m ²	1'296 0.1296	
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36	
Panelfilter	m ²	0.18	
Hepafilter		H11	
• Vorfiltration			
		n.a.	
• Farbe			
Körper		Weiss, RAL 9010	
Abdeckung		Blau, RAL 5012	

ARNO K0

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
•ARNO 0 VA	0.55 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN		
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand	inkl.
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung	
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte	inkl.
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11	inkl.
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13	
• 006	Aktivkohlezelle ca. 12kg	
• 007	Vorfilter für sehr starke Verschmutzung	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung	

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	44.150.40.011
• Leistung	KW HP	0.75 1.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	28.333 1'700
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	68
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen		400 x 860
• Höhe		860
• Gewicht	Kg	68
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	1'600 0.1600
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36
Panelfilter	m ²	0.24
Hepafilter		H11
• Vorfiltration		
		n.a.
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

ARNO 1 VF PLUS

(Emulsion)

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
•ARNO 1 VF	0.75 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN		
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand	inkl.
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung	
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte	inkl.
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11	inkl.
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13	
• 006	Aktivkohlezelle ca. 12kg	
• 007	Vorfilter für sehr starke Verschmutzung	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung	

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	44.150.40.101
• Leistung	KW HP	0.75 1.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	28.333 1'700
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	72
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen	mm	400 x 860
• Höhe		595
• Gewicht	Kg	75
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	1'600 0.1600
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36
Panelfilter	m ²	0.24
Hepafilter		-
• Vorfiltration		
		n.a.
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

ARNO 1 VA BASIC

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
•ARNO 1 VA	0.75 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN	
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13
• 006	Aktivkohlezelle ca. 12kg
• 007	Vorfilter für sehr starke Verschmutzung
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung

TECHNISCHE DATEN			
SE Artikel Nr.		44.150.40.311	
• Leistung	KW HP	0.75 1.00	
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60	
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.	
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	28.333 1700	
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	68	
• Behälter Inhalt	L	n.a.	
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm	150
	Drainagestutzen		25
• Abmessungen		mm	430 x 880
• Höhe			880
• Gewicht		Kg	70
• Filtration			
Metallgestreck	cm ² m ²	1'600 0.1600	
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36	
Panelfilter	m ²	0.24	
Hepafilter		H11	
• Vorfiltration			
		n.a.	
• Farbe			
Körper		Weiss, RAL 9010	
Abdeckung		Blau, RAL 5012	

ARNO K1 / K1C

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN			
•ARNO K1	0.75 kW - Ölnelabscheider		44.150.40.311
•ARNO K1C	0.75 kW - Emulsionsnelabscheider		44.150.40.411

OPTIONEN			
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand		inkl.
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung		
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte		inkl.
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11		inkl.
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13		
• 006	Aktivkohlezelle ca. 12kg		
• 007	Vorfilter für sehr starke Verschmutzung		
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung		

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	44.150.40.101
• Leistung	KW HP	0.75 1.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	28.333 1'700
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	68
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen		mm
• Höhe		595
• Gewicht	Kg	66
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	1'600 0.1600
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36
Panelfilter	m ²	0.24
Hepafilter		-
• Vorfiltration		
		n.a.
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

ARNO 1C BASIC

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
•ARNO 1 VA	0.75 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN	
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13
• 006	Aktivkohlezelle ca. 12kg
• 007	Vorfilter für sehr starke Verschmutzung
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	44.150.40.211
• Leistung	KW HP	0.75 1.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	28.333 1'700
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	68
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen		400 x 860
• Höhe		860
• Gewicht	Kg	68
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	1'600 0.1600
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36
Panelfilter	m ²	0.24
Hepafilter		H11
• Vorfiltration		
		n.a.
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

ARNO 1 CF PLUS

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
•ARNO 1 VF A	0.75 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN		
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand	inkl.
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung	
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte	inkl.
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11	inkl.
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13	
• 006	Aktivkohlezelle ca. 12kg	
• 007	Vorfilter für sehr starke Verschmutzung	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung	

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	44.200.40.002
• Leistung	KW HP	1.5 2.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	55.000 3'300
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	70
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen		mm
• Höhe		630
• Gewicht	Kg	75
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	3.400 0.34
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36
Panelfilter	m ²	0.392
Hepafilter		-
• Vorfiltration		
		n.a.
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

ARNO 2 V BASIC

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
•ARNO 2 VA	1.5 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN	
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13
• 006	Aktivkohlezelle ca. 18 kg
• 007	Vorfilter für sehr starke Verschmutzung
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	44.200.40.012
• Leistung	KW HP	1.5 2.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	55.000 3'300
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	70
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen		mm
• Höhe		980
• Gewicht	Kg	84
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	3.400 0.34
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36
Panelfilter	m ²	0.392
Hepafilter		H11
• Vorfiltration		
n.a.		
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

ARNO 2 VF PLUS

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
•ARNO 2 VF A	1.5 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN		
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand	inkl.
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung	
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte	inkl.
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11	inkl.
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13	
• 006	Aktivkohlezelle ca. 18 kg	
• 007	Vorfilter für sehr starke Verschmutzung	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung	

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	44.200.40.102
• Leistung	KW HP	1.5 2.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	55.000 3'300
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	70
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen	mm	525 x 990
• Höhe		630
• Gewicht	Kg	75
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	3.400 0.34
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36
Panelfilter	m ²	0.392
Hepafilter		-
• Vorfiltration		
		n.a.
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

ARNO 2 VA BASIC

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
•ARNO 2 VA	1.5 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN	
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13
• 006	Aktivkohlezelle ca. 18 kg
• 007	Vorfilter für sehr starke Verschmutzung
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	44.200.40.112
• Leistung	KW HP	1.5 2.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	55.000 3'300
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	70
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen	mm	525 x 990
• Höhe		980
• Gewicht	Kg	84
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	3.400 0.34
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36
Panelfilter	m ²	0.392
Hepafilter		H11
• Vorfiltration		
n.a.		
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

ARNO 2 VF A PLUS

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
•ARNO 2 VF A	1.5 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN		
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand	inkl.
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung	
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte	inkl.
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11	inkl.
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13	
• 006	Aktivkohlezelle ca. 18 kg	
• 007	Vorfilter für sehr starke Verschmutzung	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung	

TECHNISCHE DATEN			
SE Artikel Nr.		44.200.40.312	
• Leistung	KW HP	1.50 2.00	
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60	
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.	
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	55.000 3300/2700	
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	72	
• Behälter Inhalt	L	n.a.	
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm	200 / 150
	Drainagestutzen		32
• Abmessungen		mm	530 x 1000
• Höhe			1000
• Gewicht		Kg	97
• Filtration			
Metallgestreck	cm ² m ²	3.400 0.34	
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36	
Panelfilter	m ²	0.392	
Hepafilter		H11	
• Vorfiltration			
		n.a.	
• Farbe			
Körper		Weiss, RAL 9010	
Abdeckung		Blau, RAL 5012	

ARNO K2 / K2C

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN			
•ARNO K2	1.50 kW - Ölnelabscheider		44.200.40.312
•ARNO K2C	1.50 kW - Emulsionsnelabscheider		44.150.40.412

OPTIONEN			
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand		inkl.
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung		
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte		inkl.
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11		inkl.
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13		
• 006	Aktivkohlezelle ca. 12kg		
• 007	Vorfilter für sehr starke Verschmutzung		
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung		

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	44.200.40.003
• Leistung	KW HP	2.2 3.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	66.000 4'000
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	72
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen	mm	525 x 990
• Höhe		680
• Gewicht	Kg	79
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	3.400 0.34
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36
Panelfilter	m ²	0.392
Hepafilter		-
• Vorfiltration		n.a.
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

ARNO 3 V BASIC

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
•ARNO 3 VA	2.2 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN	
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13
• 006	Aktivkohlezelle ca. 22 kg
• 007	Vorfilter für sehr starke Verschmutzung
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	44.200.40.113
• Leistung	KW HP	2.2 3.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	66.000 4'000
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	72
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen		mm
• Höhe		980
• Gewicht	Kg	89
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	3.400 0.34
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36
Panelfilter	m ²	0.392
Hepafilter		H11
• Vorfiltration		
		n.a.
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

ARNO 3 VF PLUS

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
•ARNO 3 VF A	2.2 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN		
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand	inkl.
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung	
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte	inkl.
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11	inkl.
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13	
• 006	Aktivkohlezelle ca. 22 kg	
• 007	Vorfilter für sehr starke Verschmutzung	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung	

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	44.200.40.103
• Leistung	KW HP	2.2 3.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	66.000 4'000
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	72
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen	mm	525 x 990
• Höhe		680
• Gewicht	Kg	79
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	3.400 0.34
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36
Panelfilter	m ²	0.392
Hepafilter		-
• Vorfiltration		
		n.a.
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

ARNO 3 VA BASIC

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
•ARNO 3 VA	2.2 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN	
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13
• 006	Aktivkohlezelle ca. 22 kg
• 007	Vorfilter für sehr starke Verschmutzung
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	44.200.40.113
• Leistung	KW HP	2.2 3.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	66.000 4'000
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	72
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen		mm
• Höhe		980
• Gewicht	Kg	89
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	3.400 0.34
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36
Panelfilter	m ²	0.392
Hepafilter		H11
• Vorfiltration		
		n.a.
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

ARNO 3 VF A PLUS

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN	
•ARNO 3 VF A	2.2 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider

OPTIONEN		
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand	inkl.
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung	
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte	inkl.
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11	inkl.
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13	
• 006	Aktivkohlezelle ca. 22 kg	
• 007	Vorfilter für sehr starke Verschmutzung	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung	

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	34.150.40.301
• Leistung	KW HP	1.5 2.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	n.a.
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	40.000 2400
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	70
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen		mm
• Höhe		n.a.
• Gewicht	Kg	n.a.
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	3.400 0.34
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36
Panelfilter	m ²	0.392
Hepafilter		H11
• Vorfiltration		
		n.a.
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

AR2PX

Drehstrom

(Trockenstaub,Rauch,Dünste, Gerüche)

Ausführungen:

 AE: Mikrostaub und Rauch (zusatz HEPA)
 CA: Dünste und Gerüche (Aktivkohle)
 N: mit Drainage und Auffangwanne


STANDARD VERSIONEN		
•AR2PX	1.5 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider	34.150.40.301
•AR2PX AE	1.5 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider, mit 2. HEPAFILTER	34.150.40.302
•AR2PXCA	1.5 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider, mit Aktivkohlefilter	34.150.40.304
•AR2PX CA AE	1.5 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider, mit 2. HEPA+Aktivkohle	34.150.40.305
OPTIONEN		
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand	inkl.
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung	
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte	inkl.
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11	
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13	
• 006	Aktivkohlezelle	
• 007	N Ausführung (Drainage und Auffangwanne)	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung	

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	34.200.40.301
• Leistung	KW HP	2.2 3.0
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	1'500
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	53.400 3200
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	72
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen		mm
• Höhe		n.a.
• Gewicht	Kg	n.a.
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	3.400 0.34
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfilzfiltz)	m ²	1.36
Panelfilter	m ²	0.392
Hepafilter		H11
• Vorfiltration		n.a.
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

AR3PX

Drehstrom

(Trockenstaub,Rauch,Dünste, Gerüche)

Ausführungen:

 AE: Mikrostaub und Rauch (zusatz HEPA)
 CA: Dünste und Gerüche (Aktivkohle)
 N: mit Drainage und Auffangwanne


STANDARD VERSIONEN		
•AR3PX	2.2 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider	34.200.40.301
•AR3PX AE	2.2 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider, mit 2. HEPAFILTER	34.200.40.302
•AR3PXCA	2.2 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider, mit Aktivkohlefilter	34.200.40.304
•AR3PX CA AE	2.2 kW - Öl- & Emulsionsnebelabscheider, mit 2. HEPA+Aktivkohle	34.200.40.305
OPTIONEN		
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand	inkl.
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung	
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte	inkl.
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11	
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13	
• 006	Aktivkohlezelle	
• 007	N Ausführung (Drainage und Auffangwanne)	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung	

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	44.100.40.401
• Leistung	KW HP	0,55 0,75
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	1'500
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	11.667 700
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	61
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen	mm	460 x 500
• Höhe		1050
• Gewicht	Kg	n.a.
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	3.400 0.34
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36
Panelfilter	m ²	0.23
Hepafilter		H13
• Vorfiltration		
		n.a.
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

ARF700

Drehstrom

(Trockenstaub,Rauch,Dünste, Gerüche)



STANDARD VERSIONEN		
•ARF700	0.55 kW - Luftreiniger mit Hepa H13	44.100.40.401
•ARF700FA	0.55 kW - Luftreiniger mit Hepa H13 und Aktivkohle ca. 12.5	44.100.40.402
OPTIONEN		
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand	
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung	
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte	
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11	
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13	
• 006	Aktivkohlezelle	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung	
• 009	Set Räder mit Bremse Cod. 01518	
• 010	Rollgestell ZG. 1918 + Sammelwanne Cod. 01515	
• 011	Funkenschutz mit Befestigungsschelle und Rohr	

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	44.100.40.405
• Leistung	KW HP	0.75 1
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	1'500
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	15.000 900
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	61
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen	mm	460 x 500
• Höhe		1050
• Gewicht	Kg	n.a.
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	3.400 0.34
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36
Panelfilter	m ²	0.23
Hepafilter		H13
• Vorfiltration		
		n.a.
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Blau, RAL 5012

ARF900

Drehstrom

(Trockenstaub,Rauch,Dünste, Gerüche)



STANDARD VERSIONEN		
•ARF900	0.75 kW - Luftreiniger mit Hepa H13	44.100.40.405
•ARF900FA	0.75 kW - Luftreiniger mit Hepa H13 und Aktivkohle ca. 12.5	44.100.40.404
OPTIONEN		
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand	
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung	
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte	
• 004	Zusatz Hochleistungsfilter H11	
• 005	Zusatz Hochleistungsfilter H13	
• 006	Aktivkohlezelle	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung	
• 009	Set Räder mit Bremse Cod. 01518	
• 010	Rollgestell ZG. 1918 + Sammelwanne Cod. 01515	
• 011	Funkenschutz mit Befestigungsschelle und Rohr	

TECHNISCHE DATEN			
SE Artikel Nr.	PLUS	44.200.40.302	
• Leistung	KW HP	1.50 1.75	
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60	
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'300	
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	43.334 2600	
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	73	
• Behälter Inhalt	L	n.a.	
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm	200
	Drainagestutzen	Ø mm	25
• Abmessungen		mm	1250 x 605
• Höhe			1950
• Gewicht		Kg	n.a.
• Filtration			
Metallgestreck	cm ² m ²	3.400 0.34	
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36	
Panelfilter	m ²	0.392	
Hepafilter		H11	
• Vorfiltration			
		n.a.	
• Farbe			
Körper		Weiss, RAL 9010	
Abdeckung		Weiss, RAL 9010	

AR1415/2

(Trock- und Nassbearb.) Drehstrom

Konzipiert für höchste Sicherheitsanforderungen (Laseranlagen, Aluminium- oder Magnesiumstaub)



STANDARD VERSIONEN

•AR1415/2	1.50 kW - Luftreiniger Trocken- und Nassbearbeitung		

OPTIONEN

• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand		
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung		
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte		
• 006	Aktivkohlezelle ca. 20 kg		
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung		
• 014	4 Aktivkohlezelle ca. 80 kg		
• 015	Gestell nach Zeichnung 1423/C		
• 016	FL 0899 Flüssigkeitsreiniger		
• 017	Set Räder aus Vulcolan		
• 018	FTM Wanne, manuell betätigt, komplett Elektropumpe EP SPV18		
• 019	Schalldämpfer quadratisch		
• 020	Schalldämpfer Rund		
• 021	Schalldämpfer mit Spritzbogen		

TECHNISCHE DATEN			
SE Artikel Nr.	PLUS	44.200.40.304	
• Leistung	KW HP	3.0 3.25	
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60	
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	3'000	
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	63.334 3800	
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	72	
• Behälter Inhalt	L	n.a.	
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm	200
	Drainagestutzen		25
• Abmessungen		mm	1250 x 605
• Höhe			1950
• Gewicht	Kg		n.a.
• Filtration			
Metallgestreck	cm ² m ²	3.400 0.34	
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36	
Panelfilter	m ²	0.392	
Hepafilter		H11	
• Vorfiltration			
			n.a.
• Farbe			
Körper		Weiss, RAL 9010	
Abdeckung		Weiss, RAL 9010	

AR1415/4

(Trock- und Nassbearb.) Drehstrom

Konzipiert für höchste Sicherheitsanforderungen (Laseranlagen, Aluminium- oder Magnesiumstaub)



STANDARD VERSIONEN			
•AR1415/4	3.00 kW - Luftreiniger Trocken- und Nassbearbeitung		
OPTIONEN			
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand		
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung		
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte		
• 006	Aktivkohlezelle ca. 20 kg		
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung		
• 014	4 Aktivkohlezelle ca. 80 kg		
• 015	Gestell nach Zeichnung 1423/C		
• 016	FL 0899 Flüssigkeitsreiniger		
• 017	Set Räder aus Vulcolan		
• 018	FTM Wanne, manuell betätigt, komplett Elektropumpe EP SPV18		
• 019	Schalldämpfer quadratisch		
• 020	Schalldämpfer Rund		
• 021	Schalldämpfer mit Spritzbogen		

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	34.200.40.402
• Leistung	KW HP	1.50 1.75
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	2'300
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	43.334 2600
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	73
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen	mm	1000 x 620
• Höhe		1750
• Gewicht	Kg	n.a.
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	3.400 0.34
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	3.75
Panelfilter	m ²	0.392
Hepafilter		19 m ²
• Vorfiltration		
		n.a.
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Weiss, RAL 9010

AR1148/2

(Staub- und Mikrostaub und Rauch)

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN		
•AR1448/2	1.50 kW - Luftreiniger Trocken- und Nassbearbeitung	
OPTIONEN		
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand	
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung	
• 003	Motorschutzschalter & Grundplatte	
• 006	Aktivkohlezelle ca. 20 kg	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung	
• 014	4 Aktivkohlezelle ca. 80 kg	

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.	PLUS	34.200.40.404
• Leistung	KW HP	3.0 3.25
• Spannung Frequenz	Volt Hertz	400 50 ÷ 60
• max. Unterdruck	mmH ₂ O	3'000
• max. Luftmenge	L/min m ³ /h	63.334 3800
• Geräuschpegel - EN ISO 3744	dB (A)	72
• Behälter Inhalt	L	n.a.
• Durchmesser	Ansaugstutzen	Ø mm
	Drainagestutzen	Ø mm
• Abmessungen	mm	1250 x 605
• Höhe		1950
• Gewicht	Kg	n.a.
• Filtration		
Metallgestreck	cm ² m ²	3.400 0.34
Taschenfilter (Glasfaser / Polyesterfließfilz)	m ²	1.36
Panelfilter	m ²	0.392
Hepafilter		H11
• Vorfiltration		
		n.a.
• Farbe		
Körper		Weiss, RAL 9010
Abdeckung		Weiss, RAL 9010

AR1148/4

(Staub- und Mikrokstaub und Rauch)

Drehstrom



STANDARD VERSIONEN		
•AR1448/4	3.00 kW - Luftreiniger Trocken- und Nassbearbeitung	
OPTIONEN		
• 001	DIF-Sichtkontrolle für Filterzustand	
• 002	DIF-Elektronische Sichtkontrolle für Filterverstopfung	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung	

TECHNISCHE DATEN		
SE Artikel Nr.		44.100.00.103
1620		
• Abmessungen	mm	500 x 600
• Höhe		900
• Gewicht	Kg	n.a.
• Eignung für		ECO + ECO TWO
1723		
• Abmessungen	mm	700 x 600
• Höhe		900
• Gewicht	Kg	n.a.
• Eignung für		ECO + ECO TWO
2838		
• Abmessungen	mm	1000 x 700
• Höhe		900
• Gewicht	Kg	n.a.
• Eignung für		Arno 1/2/3
3328		
• Abmessungen	mm	850 x 700
• Höhe		900
• Gewicht	Kg	n.a.
• Eignung für		Arno 1

Abblasanlagen



STANDARD VERSIONEN			
•1620	Für ECO, ECO TWO, Breite 500 x 600 x 900	44.100.00.103	
•3500	Für ECO, ECO TWO, Breite 700 x 600 x 900	44.100.00.104	
•2838	Für Arno 1/2/3 Breite 1000 x 700 x 900	44.150.00.101	
•3328	Für Arno 1 Breite 850 x 700 x 900	44.150.00.102	
OPTIONEN			
• 1723	Lager für Abblaskabine	44.000.00.191	
• 008	Wunschfarbe nach Wahl für Körper und Abdeckung		

Zubehör

Bild	Beschreibung	Art. Nr.	
	Kanister und Kanisterhalter		54.000.00.061
	Rollgestell mit Kanisterhalter nach Zeichnung Nr. 2077, Masse: 1145 x 595 mm		54.000.00.051
	Rollgestell mit Kanisterhalter nach Zeichnung Nr. 2710, Masse: 985 x 495 mm		
	PTA - Ständer, Höhe 2000 mm installiert auf den Boden	Arno 0	54.000.00.010
		Arno 1	54.000.00.011
		Arno 2/3	54.000.00.012
	PTA - Ständer verstellbar für alle AR Modelle	alle Modelle	54.000.00.013
		ECO	54.000.00.014
		TWO	54.000.00.015
	Spezialständer auf Anfrage!		
	Sattelständer	ECO	54.000.00.021
	Spezialständer auf Anfrage!		
	Lager auf der Maschine mit Ausmessungen und techn. Zeichnung	Arno 0	
		Arno 1	
		Arno 2	
		Arno 3	
		ECO	
		TWO	
	Spezialständer auf Anfrage!		
	Anpassplatte	Arno 1	54.000.00.001
		Arno 2/3	54.000.00.002
		ECO	54.000.00.004
		TWO	54.000.00.005
	Spezialplatten auf Anfrage!		
	Unterlegeschale	Arno 1	54.000.00.079
		Arno 2/3	54.000.00.078
	Spezialschalen auf Anfrage!		
	Flüssigschutz - Platte Typ: PPL	ø100	54.150.00.041
		ø120	54.150.00.041
		ø150	54.150.00.041
		ø200	54.200.00.041
	Abdeckung für Hepafilter aus Aluminium RAL 5012	Arno 0	01919
		Arno 1	01351
		Arno 2	01350
		Arno 3	01353
	Spezialabdeckungen auf Anfrage!		
	Haube externe Entlüftung in RAL 5012	Arno 0	54.000.00.080
		Arno 1	54.000.00.081
		Arno 2	54.000.00.082
		Arno 3	54.000.00.083
	Spezialhauben auf Anfrage		
	Öldränagerohr Typ: TFAO	ø25	54.020.00.001
		ø35	54.030.00.001
		ø60	54.060.00.001
		ø80	54.080.00.001
		ø100	54.100.00.001
		ø120	54.120.00.001
		ø150	54.150.00.001
		ø200	54.200.00.001

Zubehör

Bild	Beschreibung	Art. Nr.		
	Kopfstück und Verbindungsrohr	Typ: BRT	ø100	54.100.00.011
			ø120	54.120.00.011
			ø150	54.150.00.011
			ø200	54.200.00.011
	Kopfstück mit Ring	Typ: BRT-A	ø100	54.100.00.012
			ø120	54.120.00.012
			ø150	54.150.00.012
			ø200	54.200.00.012
	Kopfstück mit Draht	Typ: BRT-R	ø100	54.100.00.013
			ø120	54.120.00.013
			ø150	54.150.00.013
			ø200	54.200.00.013
	Kopfstück 90° und Verbindungsrohr	Typ: BRT 90°	ø100	54.100.00.014
			ø120	54.120.00.014
			ø150	54.150.00.014
			ø200	54.200.00.014
	Schutzspäne Drahtkasten	Typ: PCR	ø100	54.100.00.015
			ø120	54.120.00.015
			ø150	54.150.00.015
			ø200	54.200.00.015
	Schutzspäne linear	Typ: PTL	ø100	54.100.00.016
			ø150	54.150.00.016
			ø200	54.200.00.016
	Haube oval	Typ: CE	ø100	54.100.00.031
			ø120	54.120.00.031
			ø150	54.150.00.031
			ø200	54.200.00.031
	Haube rund	Typ: CC	ø100	54.100.00.032
			ø120	54.120.00.032
			ø150	54.150.00.032
			ø200	54.200.00.032
	Haube rechteck	Typ: CR	ø80	54.080.00.033
			ø100	54.100.00.033
			ø120	54.120.00.033
			ø150	54.150.00.033
			ø200	54.200.00.033
	Verbindungsrohr	Typ: RDU	ø100x80	54.100.00.082
			ø100x100	54.100.00.102
			ø150x100	54.150.00.102
			ø150x150	54.150.00.152
			ø200x150	54.200.00.152
			ø200x200	54.200.00.202

Ersatzfilter ECO

Bild	Beschreibung	Set/Code	Art. Nr.
	ECO		
	FTU0900 Synthetischer Taschenfilter FTA0900A, Taschenfilter doppelseitig	a 3	54.000.00.201 54.000.00.204
	ECO F (ECO + Absolutfilter)		
	FTA0900A, Taschenfilter doppelseitig	a 3	54.000.00.204
	FA 1485 9, Hepafilter H11 - EN1822 FA 1485 A, Hepafilter H13 - EN1822	b A	54.000.00.252 54.000.00.253
	ECO FA (ECO + überdimensionierter Absolutfilter)		
	FTA0900A, Taschenfilter doppelseitig	a 3	54.000.00.204
		FA 45, Hepafilter H13-EN1822	b 1
ECO P (ECO + Vorfilter)			
	FTA0900A, Taschenfilter doppelseitig	a 3	54.000.00.204
		FMP 1505, Metallfilter im Vorabscheider	-
ECO PF (ECO + Absolutfilter+Vorfilter)			
	FTA0900A, Taschenfilter doppelseitig	a 3	54.000.00.204
		FA 1485 9, Hepafilter H11 - EN1822 FA 1485 A, Hepafilter H13 - EN1822	b A
		FMP 1505, Metallfilter im Vorabscheider	-
	ECO PFA (ECO + überdimensionierter Absolutfilter+Vorfilter)		
	FTA0900A, Taschenfilter doppelseitig	a 3	54.000.00.204
		FA 1485 A, Hepafilter H13 - EN1822	b A
		FMP 1505, Metallfilter im Vorabscheider	-
	ECO TWO		
	FTU 2520 Syntetischer Taschenfilter FTA 2520 A Taschenfilter doppelseitig	a 3	54.000.00.202 54.000.00.205
	ECO TWO F (ECO TWO + Absolutfilter)		
	FTA 2520 A Taschenfilter doppelseitig	a 3	54.000.00.205
		FA 2522 9, Hepafilter H11-EN1822 FA 2522 A, Hepafilter H13-EN1822	b A
ECO TWO P (ECO TWO + Vorfilter)			
	FTA 2520 A Taschenfilter doppelseitig	a 3	54.000.00.205
		FMP 2521, Metallfilter im Vorabscheider	-
ECO TWO PF (ECO TWO + Absolutfilter+Vorfilter)			
	FTA 2520 A Taschenfilter doppelseitig	a 3	54.000.00.205
		FA 2522 9, Hepafilter H11-EN1822 FA 2522 A, Hepafilter H13-EN1822	b A
		FMP 2521, Metallfilter im Vorabscheider	-
	Kabine ECO / ECO TWO		
	FMP 1620, Metallfilter		54.000.00.223
	Dichtungen Baureihe ECO		
	Set Dichtungen ECO / ECO F / ECO FA		54.000.00.291
	Set Dichtungen ECO P / ECO PF / ECO PFA		54.000.00.292
Dichtungen Baureihe ECO TWO			
	Set Dichtungen ECO TWO / ECO TWO F		54.000.00.293
	Set Dichtungen ECO TWO P / ECO TWO PF		54.000.00.294

Ersatzfilter ARNO 0 und Arno 1

Bild	Beschreibung	Set/Code	Art. Nr.
	Arno 0		
	ohne Metallfilter	a 0	
	FMP 2426, Metallfilter	1	54.000.00.320
	FTU 2427 4T, Synthetischer Taschenfilter, 4 Taschen	2	54.000.00.300
	T7, Glasfaser Taschenfilter, 5 Taschen	b 3	54.005.00.116
	FPN 2428, schwarzer Panelfilter	4	54.000.00.310
	FAE 368, Hepafilter E10 - EN1822	8	54.000.00.351
	FAE 369, Hepafilter E11 - EN1822	d 9	54.000.00.352
	FAE 36A, Hepafilter H13 - EN1822	A	54.000.00.353
	Arno 1		
	ohne Metallfilter	a 0	
	FMP 0679, Metallfilter	1	54.000.00.321
	FTU 0650 4T, Synthetischer Taschenfilter, 4 Taschen	2	54.000.00.304
	T7, Glasfaser Taschenfilter, 6 Taschen	b 3	59.005.00.115
	FOS 0670, Synthetischer Zellenfilter	c 1	54.000.00.311
	FPN 46, schwarzer Panelfilter	4	54.000.00.314
	FAE 467, Endfilter F9 - EN779	7	FAE467
	FAE 468, Hepafilter E10 - EN1822	d 8	54.000.00.357
	FAE 469, Hepafilter E11 - EN1822	9	54.000.00.358
	FAE 46A, Hepafilter H13 - EN1822	A	54.000.00.359
	Arno 1 Vorfilter		
	FMP 0928, Metallfilter	e	54.000.00.322
	PFS 0928, Synthetische Filtermatte	f	54.000.00.341
	Zentrifugalfilter ARNO 1C		
	FC 0902, Zentrifugalfilter ARNO 1C	x	54.000.00.331
	Türdichtungen		
	Set Dichtungen ARNO 0		54.000.00.391
	Set Dichtungen ARNO 1		54.000.00.392
	Set Dichtungen Vorfilter PRF 1/2/3		

Ersatzfilter ARNO 2 und Arno 3

Bild	Beschreibung	Set/Code	Art. Nr.
Arno 2			
	ohne Metallfilter	a 0	
	FMP 0684, Metallfilter	1	54.000.00.325
	FTU 0642 5T, Synthetischer Taschenfilter, 5 Taschen	2	54.000.00.307
	T7, Glasfaser Taschenfilter, 8 Taschen	b 3	59.005.00.114
	FOS 0666, Synthetischer Zellenfilter	c 1	54.000.00.371
	FPN 56, schwarzer Panelfilter	4	54.000.00.374
	FAE 56, Endfilter F9 - EN779	7	54.000.00.361
	FAE 567, Hepafilter E10 - EN1822	d 8	54.000.00.362
	FAE 568, Hepafilter E11 - EN1822	9	54.000.00.363
	FAE 569, Hepafilter H13 - EN1822	A	54.000.00.368
	FF 562, Hepafilter E10 - EN1822	2	54.000.00.365
	FF 561, Hepafilter E11 - EN1822	1	54.000.00.366
	FF56X, Hepafilter H13 - EN1822	X	54.000.00.367
Arno 3			
	ohne Metallfilter	a 0	
	FMP 0684, Metallfilter	1	54.000.00.325
	FTU 0642 5T, Synthetischer Taschenfilter, 5 Taschen	2	54.000.00.307
	T7, Glasfaser Taschenfilter, 8 Taschen	b 3	59.005.00.114
	FOS 0666, Synthetischer Zellenfilter	c 1	54.000.00.371
	FPN 66, schwarzer Panelfilter, zu Arno 3	4	54.000.00.319
	FAE 667, Endfilter F9 - EN779	7	54.000.00.381
	FAE 668, Hepafilter E10 - EN1822	d 8	54.000.00.382
	FAE 669, Hepafilter E11 - EN1822	9	54.000.00.383
	FAE 66A, Hepafilter H13 - EN1822	A	54.000.00.384
	FF 662, Hepafilter E10 - EN1822	2	54.000.00.385
	FF 661, Hepafilter E11 - EN1822	1	54.000.00.386
	FF 66X, Hepafilter H13 - EN1822	X	54.000.00.387
Arno 2/3 Vorfilter			
	FMP 0688, Metallfilter	e	54.000.00.323
	PFS 0688, Synthetische Filtermatte	f	54.000.00.342
	Zentrifugalfilter ARNO 2/3C		
	FC 0479, Zentrifugalfilter ARNO 2/3 C	x	54.000.00.332
	Türdichtungen		
	Set Dichtungen ARNO 2/3		54.000.00.395
	Set Dichtungen Vorfilter PRF 2/3		



