

Stationärer Kompaktfilter NefCof

Universelle Klein-Entstauber mit Druckluftabreinigung im Baukastensystem für saubere Arbeitsplätze.

NefCof Baureihe
5S bis 18S



NefCof Baureihe
5K bis 18K



NefCof Baureihe
25 bis 40



- ✓ Wartungsfreier Direktantrieb
- ✓ Luftmengen von 500 bis 4'000 m³/h
- ✓ Druckluftabreinigung
- ✓ Geräuscharmer Lauf
- ✓ Geringer Platzbedarf

- ✓ Baukastensystem
- ✓ Grossflächige Jet-Filterpatronen
- ✓ Perfekte Technik
- ✓ Robuste Bauweise

NefCof Baureihe 5 bis 18

Technische Daten			5S / 5K	8S / 8K	12S / 12K	18S / 18K
Saugleistung	m ³ /h		500	800	1'200	1'800
Gesamtunterdruck	Pa		1'550	1'940	2'200	2'200
Nominalleistung	kW		0.75	1.5	2.2	2.2
Spannung	Volt		400	400	400	400
Anzahl Filterpatronen	Stück		3	3	3	3
Länge Filterpatronen	mm		250	500	750	1'000
Filterfläche	m ²		3.75	7.5	11.0	15.0
Aussenmasse	Höhe	mm	1'452 / 1'710	1'678 / 1'936	1'928 / 2'185	2'178 / 2'435
	Länge	mm	550	550	550	550
	Breite	mm	550	550	550	550
Auffangbehälter	Liter		30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40
Rohgaseintritt-Ø	mm		120	150	150	180
Schallpegel mit SD	dB (A)		ca. 66	ca. 70	ca. 70	ca. 73
Gewicht	kg		105	130	135	150

Technische Daten			5S / 5K Plus	8S / 8K Plus	12S / 12K Plus	18S / 18K Plus
Saugleistung	m ³ /h		500	800	1'200	1'800
Gesamtunterdruck	Pa		2'900	2'900	2'900	2'900
Nominalleistung	kW		3.0	3.0	3.0	3.0
Spannung	Volt		400	400	400	400
Anzahl Filterpatronen	Stück		3	3	3	3
Länge Filterpatronen	mm		250	500	750	1'000
Filterfläche	m ²		3.75	7.5	11.0	15.0
Aussenmasse	Höhe	mm	1'452 / 1'710	1'678 / 1'936	1'928 / 2'185	2'178 / 2'435
	Länge	mm	550	550	550	550
	Breite	mm	550	550	550	550
Auffangbehälter	Liter		30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40
Rohgaseintritt-Ø	mm		120	150	150	180
Schallpegel mit SD	dB (A)		ca. 75	ca. 75	ca. 75	ca. 75
Gewicht	kg		110	135	140	155

xS = mit Schublade

xK = mit Staubkübel

Plus = mit höherer Antriebsleistung

NefCof Baureihe 25 bis 40

Technische Daten			25S / 25K	30S / 30K	40S / 40K
Saugleistung	m ³ /h		2'500	3'000	4'000
Gesamtunterdruck	Pa		3'400	3'400	3'400
Nominalleistung	kW		4.0	5.5	7.5
Spannung	Volt		400	400	400
Anzahl Filterpatronen	Stück		5	5	7
Länge Filterpatronen	mm		1000	1'200	1'200
Filterfläche	m ²		25.0	30.0	42.0
Aussenmasse	Höhe	mm	2'745 / 2'790	2'745 / 2'790	2'745 / 2'790
	Länge	mm	850	850	850
	Breite	mm	850	850	850
Auffangbehälter	Liter		30 / 100	30 / 100	30 / 100
Rohgaseintritt-Ø	mm		225	225	300
Schallpegel mit SD	dB (A)		< 85	< 85	< 85
Gewicht	kg		365	375	385

xS = mit Schublade

xK = mit Staubkübel