

KA Schweißrauch - Patronenfilter inkl. Schalldämmbox und Ventilator

Modell	Luft- volumen	Filter Elemente	statische Pressung	Filterfläche	Ventilator	Elektro Anschluss	Abmessungen B x T x H
KA 2x2	4.000 m ³ /h	4	3.250 Pa	75 m ²	5,5 kW	400/600 V AC 50Hz	1.390 x 960 x 4.080mm
KA 2x3	6.000 m ³ /h	6	2.860 Pa	113 m ²	7,5 kW	400/600 V AC 50Hz	1.820 x 960 x 4.370mm
KA 3x3	9.000 m ³ /h	9	3.000 Pa	169 m ²	11 kW	400/600 V AC 50Hz	1.820 x 1.390 x 4.870mm
KA 4x3	12.000 m ³ /h	12	2.930 Pa	226 m ²	15 kW	400/600 V AC 50Hz	2.250 x 1.390 x 4.570mm
KA 4x4	16.000 m ³ /h	16	3.270 Pa	301 m ²	22 kW	400/600 V AC 50Hz	2.250 x 1.820 x 4.700mm
KA 5x4	20.000 m ³ /h	20	3.000 Pa	376 m ²	30 kW	400/600 V AC 50Hz	2.250 x 2.250 x 4.850mm
KA 6x4	24.000 m ³ /h	24	3.500 Pa	451 m ²	37 kW	400/600 V AC 50Hz	2.680 x 2.250 x 4.960mm
KA 7x4	28.000 m ³ /h	28	3.190 Pa	526 m ²	2 x 18,5 kW	400/600 V AC 50Hz	3.110 x 2.250 x 4.670mm
KA 8x4	32.000 m ³ /h	32	3.270 Pa	602 m ²	2 x 22 kW	400/600 V AC 50Hz	3.540 x 2.250 x 4.800mm
KA 10x4	40.000 m ³ /h	40	3.000 Pa	752 m ²	2 x 30 kW	400/600 V AC 50Hz	4.400 x 2.287 x 4.963mm
KA 12x4	48.000 m ³ /h	48	3.500 Pa	902 m ²	2 x 37 kW	400/600 V AC 50Hz	5.260 x 2.250 x 4.963mm