

Wire frame filter

Synthetic with frame

APPLICATIONS

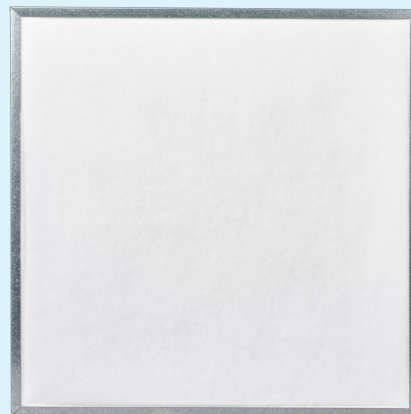
- Protection of fan-coil units, air heaters or heat recovery units
- Pre-filter for medium or fine filters

ADVANTAGES

- Affordable purchase
- Available in almost any size
- Easy to install and replace
- Fire-resistant medium class M1 available on request
- Low pressure loss

SPECIFICATIONS

- Media: Synthetic
- Frame: Galvanized steel, 10 mm.
- Recommended final resistance: 250 Pa
- Maximum continuous temperature: 110° Celsius
- Maximum relative humidity: 100%



ARTICLE NUMBER	WIDTH MM.	HEIGHT MM.	LENGTH MM.	SURFACE	ISO 16890	EN 779	FLOW RATE M3/H	INITIAL RESISTANCE	FIRE CLASS
02030001	115	617	10	0,071	Coarse 50%	G3	385		F1
02030018	185	495	10	0,092	Coarse 50%	G3	499		F1
02030027	185	800	10	0,148	Coarse 50%	G3	803		F1
02030052	190	775	10	0,147	Coarse 50%	G3	798		F1
02030042	200	592	10	0,118	Coarse 50%	G3	641		F1
02030026	200	1015	10	0,203	Coarse 50%	G3	1102		F1
02030005	200	1100	10	0,22	Coarse 50%	G3	1194		F1
02030037	220	450	10	0,099	Coarse 50%	G3	537		F1
02030012	360	750	10	0,27	Coarse 50%	G3	1466		F1
02030036	365	680	10	0,248	Coarse 50%	G3	1346		F1
02030040	375	810	10	0,304	Coarse 50%	G3	1650		F1
02030050	425	760	10	0,323	Coarse 50%	G3	1753		F1
02030024	480	1030	10	0,494	Coarse 50%	G3	2682		F1
02030035	540	825	10	0,446	Coarse 50%	G3	2421		F1
02030047	550	650	10	0,358	Coarse 50%	G3	1943		F1
02030025	550	965	10	0,531	Coarse 50%	G3	2883		F1

Alternative sizes on request

ARTICLE NUMBER	WIDTH MM.	HEIGHT MM.	LENGTH MM.	SURFACE	ISO 16890	EN 779	FLOW RATE M3/H	INITIAL RESISTANCE	FIRE CLASS
02030053	160	1060	10	0,17	Coarse 60%	G4	923		F1
02030055	195	1025	10	0,2	Coarse 60%	G4	1086		F1
02030056	195	1285	10	0,251	Coarse 60%	G4	1363		F1
02030016	200	495	10	0,099	Coarse 60%	G4	537		F1
02030044	200	1355	10	0,271	Coarse 60%	G4	1471		F1
02030023	220	453	10	0,1	Coarse 60%	G4	543		F1
02030046	255	350	10	0,089	Coarse 60%	G4	483		F1
02030031	260	290	10	0,075	Coarse 60%	G4	407		F1
02030006	260	495	10	0,129	Coarse 60%	G4	700		F1
02030022	290	515	10	0,149	Coarse 60%	G4	809		F1
02030009	290	520	10	0,151	Coarse 60%	G4	820		F1
02030013	465	1290	10	0,6	Coarse 60%	G4	3257		F1
02030060	595	595	10	0,354	Coarse 85%	M5	1922		F1
02030061	595	595	10	0,354	ePM10 50%	M6	1922		F1

Alternative sizes on request