

MATY FILTRACYJNE



W wentylatorach filtrujących oraz kratkach wentylacyjnych zastosowano maty filtracyjne o wysokiej jakości i różnicowanych klasach filtracji. Żeby zapewnić bezpieczną pracę urządzeń należy regularnie wymieniać lub czyścić maty filtracyjne. Mogą one być zmieniane od zewnątrz bez przerywania pracy wentylatora. Jako tanie rozwiązanie służące do nadzorowania stopnia zabrudzenia mat filtracyjnych stosuje się termostaty.



Typ maty filtracyjnej	Klasa stopnia separacji	Średni stopień separacji	Średni poziom sprawności	Rozmiar cząsteczek
P15/150S	G 2	67%	-	> 10 μm
P15/350S	G 3	85%	-	> 10 μm
P15/500S	G 4	94%	-	> 10 μm
Z-Line-Filter	F 5	-	40 - 60%	1-10 μm

Kompatybilne z wentylatorem filtrującym lub kratką wentylacyjną	Wymiary (mm)	Mata filtracyjna			Filtr Z-Line (IP55)
		P15/150S	P15/350S	P15/500S	
LV 80	65 x 65	AM 815P	-	-	-
LV 100, GV 100	89 x 89	AM 115P	-	-	-
LV 200, GV 200	112 x 112	AM 215P	AM 235P	AM 200P	-
LV 250, GV 250	118 x 118	AM 0115P	AM 0135P	AM 01P	ZF 250
LV 300, GV 300	171 x 171	AM 315P	AM 335P	AM 300P	ZF 300
LV 4xx, LV 5xx, GV 400/500	216 x 216	AM 415P	AM 435P	AM 400P	ZF 400/500
LV 6xx, LV 700, LV 800 GV 600/700	283 x 283	AM 715P	AM 735P	AM 700P	ZF 600/700
FR 102	142 x 124	-	-	AM 10P	-
LS 10, LG 10	118 x 118	-	AM 0135P	AM 01P	-
LS 0, LG 11	226 x 226	-	AM 1135P	AM 11P	-
LS 1, LS 2, LG 12, DE 400	326 x 226	-	AM 1235P	AM 12P	-
LS 25K, LG 25K	244 x 244	-	AM 2535P	AM 25P	-
LS 3, LG 13	330 x 330	-	AM 1335P	AM 13P	-