

Wybrane zespoły filtracyjne

LP.	TYP URZĄDZENIA	WYSOKOŚĆ (mm)	SZEROKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	WYDAJNOŚĆ max. (m ³ /h)	POW. WKŁADÓW FILTRAC. (m ²)
-----	----------------	---------------	----------------	----------------	------------------------------------	---

FILTRY DO ZANIECZYSZCZEŃ SUCHYCH

1	GM1V	1800	650	930	1500	21
2	GM2V	1950	1090	930	3500	42
3	GM3V	2350	1600	1030	5000	63
4	GM1VW	2450 ¹	650	930 ¹	1500	21
5	GM2VW	2750 ¹	1090	930 ¹	3500	42
6	GM3VW	3250 ¹	1600	1030 ¹	5000	63
7	GM4V	2350	1090	1350	6000	84
8	GM6V	2350	1090	1930	9000	126
9	GM9V	2350	1600	1930	13500	189
10	GM12V	2350	2180	1930	18000	252
11	GM15V	2350	2690	1930	21500	315
12	GM18V	2350	3200	1930	24000	378
13	GM24V	2350	4290	1930	33000	504
14	GM27V	2350	4800	1930	40000	567
15	GM36V	2350	6400	1930	52000	756

FILTRY DO MGŁY OLEJOWEJ (przykłady urządzeń)

16	GMO1B	850	1150	600	1200	7,6
17	GMO1D	1050	1400	750	3200	20,4
18	GMO1+1²	800	1800	700	2000	26
19	GMO2	2000	1250	700	7500	40,8
20	GMO3+1²	2000	1250	1250	11000	61,2
21	GMO4W(D)	3100	1600	1600	14000	81,6

ZESTAWY FILTRACYJNE PRZEJEZDNE

22	GMP1V	1100	750	820	1200	10
23	GMP2V	1550	950	1410	2000	20

¹ wysokość i głębokość może być inna w zależności od wybranego wentylatora
² urządzenie przeznaczone do pracy ciągłej



GM9V



GM1VM



GM18V ATEX



GMP1V



GMO4W(D)



Marxam Project Marcin Bauer
 ul. Miłkowskiego 4/21
 30-349 Kraków
 NIP: 944-166-51-24
 Biuro: ul. Wodna 2, 30-556 Kraków
www.marxam-project.pl
marketing@marxam-project.pl

