

airMet Металлический фильтр



Преимущества

- **Материал ячеек - проволока из гальванизированного алюминия или нержавеющей стали, переплетенная по специальному шаблону**
- **G2 - эффективная защита от песка, пыли, муки, краски и подобн.**
- **Любые размеры**
- **Большая площадь фильтра при малом сопротивлении**
- **90-95% отделения жира и масел из воздуха**

Приложения: Металлический фильтр для отделения жира, масла, мелкой пыли. Первичный фильтр для более грубых частиц.

Тип: G2 Металлический фильтр-рогожка.

Рама: Штранг-прессованный алюминиевый профиль EN-AW-6060, ALMG3, гальванизированная сталь, нержавеющая AISI 304L или кислотостойкая AISI 316L сталь.

Материал: Гальванизированная 0,25 мм, алюминий 0,28 мм, нержавеющая или кислотостойкая сталь 0,22.

Ячейки: Проволока из металла: горячеоцинкованный полосовой тянутый металл, нержавеющая или кислотостойкая сталь 2мм.

Рекомендуемое конечное сопротивление: 80-120 Pa

Артикул	Материал	Габариты (ВxН) мм	Толщина (D) мм
MFAL XXYY*	Алюминий	От 100x100 до 750x1500	от 8,5 до 150
MFFZ XXYY*	Гальванизиров.	От 100x100 до 750x1500	от 8,5 до 150
MFRF XXYY*	Нержавеющая	От 100x100 до 750x1500	от 10 до 150

XX = Толщина в мм (D) 08 для 8 мм, 25 для 25 мм и т.д...)

YY = Площадь в dm² (B x H = площадь), см. таблицу ниже:

- От 1 до 8 dm² => 08
- От 8,1 до 12 dm² => 12
- От 12,1 до 16 dm² => 16
- От 16,1 до 18 dm² => 18
- От 18,1 до 25 dm² => 25
- От 25,1 до 30 dm² => 30
- От 30,1 до 36 dm² => 36
- От 36,1 до 43 dm² => 43
- От 43,1 до 50 dm² => 50

Для заказа звонить 0381 551 380 или e-mail osterbymo@camfil.se

Пример: фильтр габаритов B= 4,55 dm, H= 3,98 dm => площадь 18,109 dm², толщина: D= 40 мм

Артикул для нержавеющей => MFRF4025