



ZALETY

- Filtr tłuszczowy o bardzo wysokiej skuteczności separacji
- Możliwość wykonania pod specjalny wymiar
- Odporny na wielokrotne mycie myjką ciśnieniową
- Materiał filtracyjny może być wykonany z aluminium, blachy ocynkowanej lub stali nierdzewnej
- Filtr wstępny idealny do filtrowania pyłu (także pyłu mącznego), ziarenek piasku, cząstek farby czy kropelek oleju

Zastosowanie	do zatrzymania większych cząstek, smaru lub mgły olejowej.
Rama	stal szlachetna; aluminium anodowane; blacha ocynkowana
Materiał filtracyjny	wióry metalowe; blacha ocynkowana; stal szlachetna; aluminium
Zalecany końcowy spadek ciśnienia	80 - 120 Pa
Uwagi	Typ: filtr metalowy klasy G2 z wysoką skutecznością separacji mgły olejowej Rama: blacha ocynkowana, stal szlachetna AISI 430 = 1.4016 Siatka i wióry metalowe: blacha ocynkowana, stal szlachetna AISI 304 = 1.4301



Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)
1460.85.00	CamMetal TM Inox	G2	Coarse 30%	610x610x23	3000/35	0,4	2,5
1460.98.00	CamMetal TM Inox	G3	Coarse 40%	610x610x50	3200/45	0,4	4,5
1464.99.06	CamMetal TM Inox	G3	Coarse 40%	595x595x50	3000/45	0,4	4,2
1460.05.00	CamMetal TM Galva	G2	Coarse 30%	610x610x23	3000/30	0,4	2,5
1460.27.00	CamMetal TM Galva	G3	Coarse 40%	500x500x50	2400/35	0,3	3,4
1464.12.02	CamMetal TM Galva	G3	Coarse 40%	595x595x50	3000/35	0,4	4,2
1460.01.00	CamMetal TM Galva	G3	Coarse 40%	610x610x50	3200/35	0,4	4,5

Inne wymiary dostępne na zamówienie:

wysokość = 100 ÷ 750 mm

szerokość = 100 ÷ 1500 mm

głębokość = 8,5 ÷ 150 mm