



VORTEILE

- Sehr große Kühlfläche bei geringer Druckdifferenz
- Filtermaterial mit hochwertigem Drahtgewebe aus Aluminium oder Edelstahl
- Sehr hoher Abscheidegrad für Ölnebel und Fettaerosole
- Wirksam auch gegen Staub, Sand, Industrielacke, Öle etc.
- Einzelpaneele mit Drahtgestrick
- Sonderanfertigungen möglich
- Abwaschbar, z.B. in der Spülmaschine



Anwendung	Panelfilter/Metallfilter zur Abscheidung von Fett oder Ölnebel, Vorfilter für große, ölige Partikel.
Rahmen	Edelstahl;Stranggepresstes, eloxiertes Aluminium-Profil;Stahlblech, verzinkt
Medium	Gestricktes Metall;Sendzimiervverzinktes Stahlblech;Edelstahl ;Aluminium
Empf. Enddruckdifferenz	80 - 120 Pa
Bemerkung	Gitter aus gewalztem Draht (2 mm) je nach Rahmenmaterial in Aluminium oder Edelstahl, auf Anfrage auch aus verzinktem Stahl; Empfohlene Anströmgeschwindigkeit: 1,5 bis 2,5 m/s.

Art.-Nr.	Typ	Material	Medium	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)
3242485200	CamMet MEP4 0592/0287/0048-00-00-000	Edelstahl	Gestricktes Metall	Coarse 40%	592x592x48
3241485200	CamMet MEKA 0592/0287/0048-00-00-000	Aluminium	Gestricktes Metall	Coarse 40%	592x287x48
3241482201	CamMet MEKA 0287/0287/0048-00-00-000	Aluminium	Gestricktes Metall	Coarse 40%	287x287x48
3241484401	CamMet MEKA 0490/0490/0048-00-00-000	Aluminium	Gestricktes Metall	Coarse 40%	490x490x48
3241255500	CamMet MEKA 0592/0592/0025-00-00-000	Aluminium	Gestricktes Metall	Coarse 30%	592x592x25
3241252200	CamMet MEKA 0287/0287/0025-00-00-000	Aluminium	Gestricktes Metall	Coarse 30%	287x287x25
3242485500	CamMet MEP4 0592/0592/0048-00-00-000	Edelstahl	Gestricktes Metall	Coarse 40%	592x592x48
3242485401	CamMet MEP4 0592/0490/0048-00-00-000	Edelstahl	Gestricktes Metall	Coarse 40%	592x490x48
3242484401	CamMet MEP4 0490/0490/0048-00-00-000	Edelstahl	Gestricktes Metall	Coarse 40%	490x492x48
3242484301	CamMet MEP4 0490/0390/0048-00-00-000	Edelstahl	Gestricktes Metall	Coarse 40%	490x390x48
3242482200	CamMet MEP4 0287/0287/0048-00-00-000	Edelstahl	Gestricktes Metall	Coarse 40%	287x287x48

Weitere Größen auf Anfrage möglich:

BxHxT (min): 100x100x8 mm

BxHxT (max): 750x1500x150 mm