

FILTERZELLEN

AUSFÜHRUNG EC

Artikel	ISO16890	Prozent	Breite	Höhe	Tiefe	Filterfläche	Volumenstrom	Druckverlust
EC30-2-66	coarse	65	592	592	48	6	3.200	55
EC30-2-56	coarse	65	490	592	48	6	2.650	55
EC30-2-36	coarse	65	287	592	48	5	1.700	55
EC30-4-66	coarse	65	592	592	96	6	3.200	45
EC30-4-56	coarse	65	490	592	96	3	2.650	45
EC30-4-36	coarse	65	287	592	96	3	1.700	45
EC45-2-66	ePM10	55	592	592	48	6	3.200	47
EC45-2-56	ePM10	55	490	592	48	6	2.650	47
EC45-2-36	ePM10	55	287	592	48	5	1.700	47
EC45-4-66	ePM10	55	592	592	96	6	3.200	43
EC45-4-56	ePM10	55	490	592	96	3	2.650	43
EC45-4-36	ePM10	55	287	592	96	3	1.700	43
EC65-2-66	ePM10	70	592	592	48	6	3.200	70
EC65-2-56	ePM10	70	490	592	48	6	2.650	70
EC65-2-36	ePM10	70	287	592	48	5	1.700	70
EC65-4-66	ePM10	70	592	592	96	6	3.200	68
EC65-4-56	ePM10	70	490	592	96	3	2.650	68
EC65-4-36	ePM10	70	287	592	96	3	1.700	68
EC85-2-66	ePM2,5	65	592	592	48	8	3.200	140
EC85-2-56	ePM2,5	65	490	592	48	8	2.650	140
EC85-2-36	ePM2,5	65	287	592	48	6	1.700	140
EC85-4-66	ePM2,5	65	592	592	96	8	3.200	113
EC85-4-56	ePM2,5	65	490	592	96	4	2.650	113
EC85-4-36	ePM2,5	65	287	592	96	4	1.700	113
EC95-2-66	ePM1	70	592	592	48	8	3.200	176
EC95-2-56	ePM1	70	490	592	48	8	2.650	176
EC95-2-36	ePM1	70	287	592	48	6	1.700	176
EC95-4-66	ePM1	70	592	592	96	8	3.200	137
EC95-4-56	ePM1	70	490	592	96	4	2.650	137
EC95-4-36	ePM1	70	287	592	96	4	1.700	137

Auch mit 25mm Kopfrahmen (100 oder 150 mm Bautiefe) oder im Vliesrahmen verfügbar.



- ★ Synthetisches Filtermedium
- ★ hohe Filterfläche
- ★ Sonderabmessungen möglich
- ★ Selbstverlöschend nach DIN53438
- ★ Kunststoff-/Vliesrahmen
- ★ max. Betriebstemperatur 80°C
- ★ max. Feuchtigkeitsbeständigkeit 100%

EURO-Filter empfiehlt einen wirtschaftlichen Wechsel bei Anfangsdruckdifferenz x 3.

Die EURO-Cell besteht aus einem Faltenpack, welches in einem umlaufenden Kunststoffrahmen verwindungssteif und betriebssicher eingefasst ist. Der stabile Rahmen kann unter Druck leckfrei angepresst werden. Das reißfeste, durch Druck unzerstörbare Mikrofaservlies ist mit elastischen Abstandshaltern zu einem kompakten Faltenpaket plissiert, ist abriebfest und lebensmittelecht.

Die Falttechnik in strömungstechnisch optimalen Faltabständen garantiert große Filterfläche mit hoher Staubspeicherfähigkeit bei niedriger Druckdifferenz.