



OMINAISUUKSIA

- Vedenkestävä materiaali
- Erinomainen erotusaste
- Alhainen painehäviö kosteissakin olosuhteissa
- Erinomainen mekaaninen kestävyys

Käyttökohteet	Kaasuturbiinien ja turbokompressoreiden tuloilmasuodatus sekä muut vastaavat prosessit ja laitteistot, joissa turvallisuus ja luotettavuus on tärkeää.
Kehys	Valettu muovikehys
Tiiviste	Saumaton polyuretaani
Materiaali	Lasikuitu
Eroittimet	Kuumaliima
Tiivistys	Polyuretaani
Suojaverkko painepuolella	Tukiverkko suodatinmateriaalille
Loppupainehäviö	600 Pa
Suurin ilmavirta	1,3 x nimellisilmamäärä
Max lämpötila (°C)	70°C
Kosteus (max.RH)	100%
Kommentti	Paloluokitus: Saatavilla myös DIN4102 b2 luokkana Rikkoutumispaine ("burst strenght"): > 6250 Pa jatkuvassa käytössä Muuta: Saatavilla myös käänteiselle ilmavirralle ja "1/2" ja "3/4" kokoina.

CamGT 4V-300 käytetään tyypillisesti toisen ja/tai kolmannen portaan suodattimena kaasuturbiinien imuilmajärjestelmissä, joissa vaaditaan erinomaista tuloilmasuodatusta M6...E12 (EPA) luokissa parhaan kaasuturbiinin suojan saavuttamiseksi.

Tuote no.	Tyyppi	EN779	EN1822	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
		M6			592x592x292	4250/105	19	8,0						MERV 13
	XL	F7		ePM1 75%	592x592x292	4250/125	26	8,5	78	78	84	84	94	MERV 13
15371111	Std	F7		ePM1 75%	592x592x292	4250/135	19	8	78	78	84	84	94	MERV 13
	Half size	F7		ePM1 75%	592x287x292	1700/135	9	5						
	XL	F8		ePM1 80%	592x592x292	4250/135	26	7	80	80	89	88	96	MERV 14
15372111	Std	F8		ePM1 80%	592x592x292	4250/145	19	8	80	80	89	88	96	MERV 14
	XL	F9		ePM1 85%	592x592x292	4250/160	26	8,5	88	87	91	91	97	MERV 15
15373111	Std	F9		ePM1 85%	592x592x292	4250/170	19	8	88	87	91	91	97	MERV 15
	Half size	F9		ePM1 85%	592x287x292	1700/170	9	5						
	Std		H13		592x592x292	3400/330	30	9						
	Std		E12		592x592x292	4250/310	30	9						
	Std		E11		592x592x292	4250/230	29	8,5						
15374111	Std		E10		592x592x292	4250/210	29	8,5						
	Half size		E10		592x287x292	1700/210	14	5						

ME%: Minimierotusaste EN779:2012 mukaisesti.