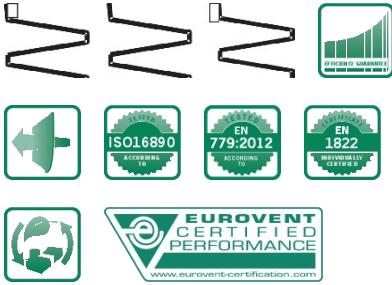




## OMINAISUUKSIA

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

<b>Käyttökohteet</b>	Kaasuturbiinien ja turbokompressoreiden tuloilmasuodatus sekä muut vastaavat prosessit ja laitteistot, joissa turvallisuus ja luotettavuus on tärkeää.
<b>Tyyppi</b>	Kompakti laajapintasuodatin
<b>Kehys</b>	Valettu muovikehys
<b>Tiiviste</b>	Saumaton polyuretaani
<b>Materiaali</b>	Lasikuitu
<b>Erottimet</b>	Kuumaliima
<b>Tiivistys</b>	Polyuretaani
<b>Suojaverkko painepuolella</b>	Tukiverkko suodatinmateriaalille
<b>Loppupainehäviö</b>	600 Pa
<b>Suurin ilmavirta</b>	1,3 x nimellisilmamäärä
<b>Lämpötila max</b>	70°C
<b>Kosteus (max.RH)</b>	100%
<b>Kommentti</b>	Paloluokitus: Saatavilla myös DIN4102 b2 luokkana Rikkoutumispaine ("burst strenght"): > 6250 Pa jatkuvassa käytössä Muuta: Saatavilla myös käänteiselle ilmapirrille 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 nro.	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
15371111	F7		ePM1 75%	592x592x292	4250/120	19	8	78	78	84	84	94	MERV 13
	F7		ePM1 75%	592x287x292	2125/145	9	5						
15372111	F8		ePM1 80%	592x592x292	4250/130	19	8	80	80	89	88	96	MERV 14
15373111	F9		ePM1 85%	592x592x292	4250/163	19	8	88	87	91	91	97	MERV 15
	F9		ePM1 85%	592x287x292	2125/180	9	5						
15374111		E10		592x592x292	4250/210	29	8.5						

ME%: Minimierotusaste EN779:2012 mukaisesti.

[www.camfil.com](http://www.camfil.com)

Camfil pidättää oikeudet mahdollisiin muutoksiin

2019-05-21