



## OMINAISUUKSIA

- Vedenkestävä
- Kestää suolaa
- Alhainen painehäviö kosteissakin olosuhteissa
- Erinomaisen kestävä

<b>Käyttökohteet</b>	Kaasuturbiinien tuloilmasuodatukseen
<b>Kehys</b>	Valettu muovikehys;ABS-muovi
<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>	1,8 x nimellisilmamäärä
<b>Max lämpötila (°C)</b>	70°C
<b>Kosteus (max.RH)</b>	100%



Tyyppi	ISO 29461	EN779	EN1822	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CAM GT 3V 600-T8-Std	T8	F8		ePM1 70%	592x592x600	4250/95	41	15	MERV 14
CAM GT 3V 600-T9-Std	T9	F9		ePM1 85%	592x592x600	4250/115	38	15	MERV 15
CAM GT 3V 600-T10-Std	T10		E10		592x592x600	4250/135	45	16	
CAM GT 3V 600-T11-Std	T11		E11		592x592x600	4250/140	48	16	
CAM GT 3V 600-T12-Std	T12		E12		592x592x600	4250/190	50	17	
					592x592x600	4250/190		19	
CAM GT 3V 600-T13-Std	T13		H13		592x592x600	4250/240	50	17	