



OMINAISUUKSIA

- Alhainen painehäviö myös märissä olosuhteissa
- Helppo asentaa
- Varmistettu vedenpoisto
- Tehokas suodatus
- Vedenkestävät materiaalit

Käyttökohteet	Kaikki järjestelmät, joissa turvallisuus ja luotettavuus on tärkeää
Kehys	Valettu muovikehys;ABS-muovi
Tiiviste	Saumaton polyuretaani
Materiaali	Lasikuitu
Erottimet	Kuumaliima erotin teknologia
Tiivistys	Polyuretaani
Suojaverkko painepuolella	Tukiverkko suodatinmateriaalille
Loppupainehäviö	600 Pa
Suurin ilmavirta	1,3 x nimellisilmamäärä
Max lämpötila (°C)	70°C
Kosteus (max.RH)	100%



Tyyppi	ISO 29461	EN779	EN1822	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)	Energia- luokitus	ASHRAE 52.2-2017
CAMGTF9-241212/01		F9		592x287x290	2125/180	9	5	B	
CAMGTE10-241212/01			E10	592x287x290	2125/250	9	5		
Std T7	T7	F7		592x592x315	4250/115	19	7.6		MERV 13
Std T8	T8	F8		592x592x315	4250/140	19	7,6		MERV 14
Std T9	T9	F9		592x592x315	4250/145	19	7.6		MERV 15
Std T10	T10		E10	592x592x315	4250/215	19	7.6		
XL		F7		592x592x315	4250/135	22	7,8		MERV 13
XL		F9		592x592x315	4250/190	22	7,8		MERV 15
XL			E10	592x592x315	4250/220	22	7,8		