



FÖRDELAR

- Kompakt utförande
- Tål höga temperaturer
- Hög avskiljningsgrad
- Hög mekanisk hållfasthet

Tillämpning	Lackeringsprocesser och andra högtemperaturprocesser
Ram	Förzinkat stål
Packning	Glasfiber
Media	Glasfiber
Separator	Aluminium
Tätning	Glasfiber
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
Max. temp. (°C)	260 °C
Max Temperature °C (Peak)	400 °C
Luftfuktighet (Max RH)	100%



Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Area (m²)	Vikt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
3CPMHT M6-305x610x292-01 2 Grids	M6	ePM2,5 50%	305x610x292	1700/110	7,8	5,6					
3CPMHT F7-610x610x292-01 2 Grids	F7	ePM1 55%	610x610x292	3400/110	15,9	9,5					
3CPMHT F7-305x610x292-01 2 Grids	F7	ePM1 55%	305x610x292	1700/120	7,8	5,6					
3CPMHFHT M6-592x592x292-01 2 Grids	M6	ePM2,5 50%	592x592x292	3000/105	12,6	8,3	45	45	54	54	81
3CPMHFHT M6-287x592x292-01 2 Grids	M6	ePM2,5 50%	287x592x292	1500/115	5,7	4,4					
3CPMHT M6-610X610X292-01 2 Grids	M6	ePM2,5 50%	610x610x292	3400/105	15,9	9,5					

Energiförbrukning, kWh/år: Kalkylerat enligt Eurovent Guideline 4/21-2019

Energiklass: Enligt Eurovent RS 4/C/001-2019