



ข้อดี

- ขนาดกะทัดรัดเป็นพิเศษ
- ความสามารถในการกักเก็บฝุ่นสูง
- พื้นที่ผิวขนาดใหญ่.
- ประหยัดต้นทุนการดำเนินงาน

การใช้งาน	เหมาะสำหรับระบบปรับอากาศหรือระบบกระบวนการอุตสาหกรรม และใช้ร่วมกับ มินิแอร์คอนดิชันนิ่ง (mini air conditioning systems) รวมถึง โมดูลแยกเดี่ยว (individual modules)
กรอบ	เหล็กชุบสังกะสี
ปะเก็น	โพลียูรีเทน โฟมต่อเนื่อง
วัสดุกรอง	ไฟเบอร์กลาส
ตัวคั่นร่องจับ	หลอมร้อน
วัสดุปิดผนึก	โพลียูรีเทน
อุณหภูมิสูงสุด (°C)	70°C
หมายเหตุ	ระดับความต้านไฟ: ตามมาตรฐาน DIN 53438 ระดับ F1



หมายเลขสินค้า	มาตรฐาน EN779	มาตรฐาน ISO 16890	ขนาด กว้าง x สูง x ลึก (mm)	ปริมาณลม/แรงดันตกคร่อม (ลบ.ม./ชม./ปาสคาล)	น้ำหนัก (กก.)
2100001	M6	ePM10 70%	610x610x150	3400/65	6.8
2100002	M6	ePM10 70%	508x610x150	2850/65	5.7
2100003	M6	ePM10 70%	305x610x150	1700/65	4
2100004	M6	ePM10 70%	508x508x150	2375/65	5
2100009	F7	ePM1 55%	610x610x150	3400/100	6.8
2100010	F7	ePM1 55%	508x610x150	2850/100	5.7
2100011	F7	ePM1 55%	305x610x150	1700/100	4
2100012	F7	ePM1 55%	508x508x150	2375/100	5
2100017	F8	ePM1 70%	610x610x150	3400/130	6.8
2100018	F8	ePM1 70%	508x610x150	2850/130	5.7
2100019	F8	ePM1 70%	305x610x150	1700/130	4
2100020	F8	ePM1 70%	508x508x150	2375/130	5