



VENTAJAS

- Menor coste de mano de obra gracias a cambios de filtro menos frecuentes
- Menor consumo de energía y pérdida de carga inicial
- Forma de bolsa cónica y ahusada para mejorar el caudal de aire
- Mayor vida útil con el mejor Coste Total de Operación (TCO)
- Certificación IECEX para atmósferas potencialmente explosivas

Aplicación	Aplicaciones de climatización
Marco	Acero inoxidable; Acero galvanizado
Media	Fibra de vidrio
Dimensiones	Dimensiones frontales según norma EN 15805
Pérdida de carga final rec. EN 13053	Pérdida de carga inicial + 100 Pa o Pérdida de carga x3 (lo que sea menor)
Caudal máximo	1,25 x caudal nominal
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	Disponibles cajones y marcos de acceso frontal y lateral. Certificación IECEX Ex h IIC Gb y Ex h IIIB Db.



Referencia con junta	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo energético kWh/año	Clase energética	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/40	10	6,2	2,6	568	A	15	15	27	27	64	
M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/40	8	5,1	2,3		A						
M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/40	5	3,1	1,6		A						
M5	ePM10 60%	287x287x520	800/40	5	1,6	1,1		A						
M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/40	10	5,1	2,4		A						
M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/40	10	3,1	1,5		A						
M5	ePM10 60%	287x892x520	2500/40	5	4,8	2,2		A						
M5	ePM10 60%	592x892x520	5000/40	10	9,7	3,8		A						
M5	ePM10 60%	490x892x520	4100/40	8	7,8	3,6		A						
M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	12	9,1	3,3	748	A	40	40	54	54	80	
M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	10	7,6	3		A						
M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	6	4,6	2		A						
M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	12	4,6	2		A						
M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	12	7,6	3		A						
M6	ePM2,5 50%	592x892x640	5000/55	12	13,7	3,9		A						
M6	ePM2,5 50%	490x892x640	4100/55	10	11,4	3,2		A						
M6	ePM2,5 50%	287x892x640	2500/55	6	6,8	2,2		A						

Camfil Spain, S.A. - Torre Garena - Avda. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta - 28806 Alcalá de Henares. Tlf: 91 654 35 73 - www.camfil.es

Camfil se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso, en el marco de su política de mejora continua de sus productos.

2024-06-19

Referencia con junta	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo energético KWh/año	Clase energética	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,2	2,9	992	C	40	40	54	54	80
	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	5,1	2,4		C					
	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3,1	1,5		C					
	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3,1	1,5		C					
	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5,1	2,4		C					
	M6	ePM2,5 50%	592x892x520	5000/65	10	9,7	4,4		C					
	M6	ePM2,5 50%	490x892x520	4100/65	8	7,8	4,0		C					
	M6	ePM2,5 50%	287x892x520	2500/65	5	4,8	2,6		C					
	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	12	5,5	2,55	1280	C	40	40	54	54	80
	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	10	4,5	2,15		C					
	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	6	2,7	1,4		C					
	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	6	1,3	0,8		C					
	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	12	2,7	1,4		C					
	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	12	4,5	2,15		C					
	M6	ePM2,5 50%	592x892x370	5000/70	12	8,1	2,9		C					
	M6	ePM2,5 50%	490x892x370	4100/70	10	6,8	2,6		C					
	M6	ePM2,5 50%	287x892x370	2500/70	6	4	1,4		C					
	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	12	9,1	3,3	803	A+	62	62	71	71	90
	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	10	7,6	3		A+					
	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	6	4,6	2		A+					
	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	6	2,3	1,5		A+					
	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	12	4,6	2		A+					
	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	12	7,6	3		A+					
	F7	ePM1 60%	592x892x640	5000/65	12	13,7	3		A+					
	F7	ePM1 60%	490x892x640	4100/65	10	11,4	2,7		A+					
	F7	ePM1 60%	287x892x640	2500/65	6	6,8	1,8		A+					
	F7	ePM1 70%	592x592x640	3400/85	12	9,1	3,3	1099	A	71	71	80	80	94
	F7	ePM1 70%	490x592x640	2800/85	10	7,6	3		A					
	F7	ePM1 70%	287x592x640	1700/85	6	4,6	2		A					
	F7	ePM1 70%	287x287x640	800/85	6	2,3	1,5		A					
	F7	ePM1 70%	592x287x640	1700/85	12	4,6	2		A					
	F7	ePM1 70%	592x490x640	2800/85	12	7,6	3		A					
	F7	ePM1 70%	592x892x640	5000/85	12	13,7	3		A					
	F7	ePM1 70%	490x892x640	4100/85	10	11,4	2,7		A					
	F7	ePM1 70%	287x892x640	2500/85	6	6,8	1,8		A					
	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,2	2,6	943	A	62	62	71	71	90
	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	5,1	2,3		A					
	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3,1	1,6		A					
	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,6	1,1		A					
	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3,1	1,5		A					
	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5,1	2,4		A					
	F7	ePM1 60%	592x892x520	5000/75	10	9,7	3,8		A					
	F7	ePM1 60%	490x892x520	4100/75	8	7,8	3,6		A					
	F7	ePM1 60%	287x892x520	2500/75	5	4,8	2,2		A					
	F7	ePM1 70%	592x592x520	3400/105	10	6,2	2,6	1348	C	71	71	80	80	94

**Camfil Spain, S.A. - Torre Garena - Avda. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta -
28806 Alcalá de Henares. Tlf: 91 654 35 73 - www.camfil.es**

Camfil se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso, en el marco de su política de mejora continua de sus productos.

Referencia con junta	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo energético KWh/año	Clase energética	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
	F7	ePM1 70%	490x592x520	2800/105	8	5,1	2,3		C					
	F7	ePM1 70%	287x592x520	1700/105	5	3,1	1,6		C					
	F7	ePM1 70%	287x287x520	800/105	5	1,6	1,1		C					
	F7	ePM1 70%	592x287x520	1700/105	10	3,1	1,5		C					
	F7	ePM1 70%	592x490x520	2800/105	10	5,1	2,4		C					
	F7	ePM1 70%	592x892x520	5000/105	10	9,7	3,8		C					
	F7	ePM1 70%	490x892x520	4100/105	8	7,8	3,6		C					
	F7	ePM1 70%	287x892x520	2500/105	5	4,8	2,2		C					
	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/95	12	5,2	2,3	1275	C	62	62	71	71	90
	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/95	10	4,3	2,05		C					
	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/95	6	2,6	1,35		C					
	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/95	6	1,3	0,8		C					
	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/95	12	2,6	1,4		C					
	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/95	12	4,3	2,15		C					
	F7	ePM1 60%	592x892x370	5000/95	12	8,1	2,5		C					
	F7	ePM1 60%	490x892x370	4100/95	10	6,8	2,2		C					
	F7	ePM1 60%	287x892x370	2500/95	6	4	1,5		C					
	F7	ePM1 70%	592x592x370	3400/130	12	5,2	2,3	1960	D	71	71	80	80	94
	F7	ePM1 70%	490x592x370	2800/130	10	4,3	2,05		D					
	F7	ePM1 70%	287x592x370	1700/130	6	2,6	1,35		D					
	F7	ePM1 70%	287x287x370	800/130	6	1,3	0,8		D					
	F7	ePM1 70%	592x287x370	1700/130	12	2,6	1,4		D					
	F7	ePM1 70%	592x490x370	2800/130	12	4,3	2,15		D					
	F7	ePM1 70%	592x892x370	5000/130	12	8,1	2,5		D					
	F7	ePM1 70%	490x892x370	4100/130	10	6,8	2,2		D					
	F7	ePM1 70%	287x892x370	2500/130	6	4	1,5		D					
	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/125	12	9,1	3,3	1520	C	87	87	91	91	98
	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/125	10	7,6	3		C					
	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/125	6	4,6	2		C					
	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/125	6	2,1	1,5		C					
	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/125	12	4,9	2		C					
	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/125	12	6,8	3		C					
	F9	ePM1 85%	592x892x640	5000/125	12	13,7	3		C					
	F9	ePM1 85%	490x892x640	4100/125	10	11,4	2,7		C					
	F9	ePM1 85%	287x892x640	2500/125	6	6,8	1,8		C					
	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/155	10	6,2	2,5	1880	D	87	87	91	91	98
	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/155	8	5,1	2,4		D					
	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/155	5	3,1	1,5		D					
	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/155	5	1,6	1,1		D					
	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/155	10	3,5	1,5		D					
	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/155	10	5,1	2,4		D					
	F9	ePM1 85%	592x892x520	5000/155	10	9,7	4,1		D					
	F9	ePM1 85%	490x892x520	4100/155	8	7,8	3,6		D					
	F9	ePM1 85%	287x892x520	2500/155	5	4,8	2,5		D					
	F9	ePM1 85%	592x592x370	3400/225	12	5,3	2,25	>2400	E	87	87	91	91	98
	F9	ePM1 85%	490x592x370	2800/225	10	4,4	2		E					
	F9	ePM1 85%	287x592x370	1700/225	6	2,7	1,35		E					
	F9	ePM1 85%	287x287x370	800/225	6	1,3	0,8		E					
	F9	ePM1 85%	592x287x370	1700/225	12	2,7	1,4		E					
	F9	ePM1 85%	592x490x370	2800/225	12	4,5	2,15		E					
	F9	ePM1 85%	592x892x370	5000/225	12	8,1	2,5		E					
	F9	ePM1 85%	490x892x370	4100/225	10	6,8	2,2		E					
	F9	ePM1 85%	287x892x370	2500/225	6	4	1,5		E					
13269700	M5	ePM10 60%	592x592x600	3400/40	6	4,5	1,9	645	B	15	15	27	27	64
13269600	M5	ePM10 60%	490x592x600	2800/40	5	3,6	1,6		B					
13269500	M5	ePM10 60%	287x592x600	1700/40	3	2,3	1,1		B					

**Camfil Spain, S.A. - Torre Garena - Avda. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta -
28806 Alcalá de Henares. Tlf: 91 654 35 73 - www.camfil.es**

Camfil se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso, en el marco de su política de mejora continua de sus productos.

Referencia con junta	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo energético KWh/año	Clase energética	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
	M5	ePM10 60%	287x287x600	800/40	3	1,1	0,7		B					
13269508	M5	ePM10 60%	592x287x600	1700/40	6	2,3	1,1		B					
13269810	M5	ePM10 60%	592x490x600	2800/40	6	3,6	1,6		B					
13228200	M5	ePM10 60%	592x592x600	3400/40	8	6	2,9	522	A	15	15	27	27	64
13228100	M5	ePM10 60%	490x592x600	2800/40	6	4,5	2,4		A					
13228000	M5	ePM10 60%	287x592x600	1700/40	4	3	1,5		A					
	M5	ePM10 60%	287x287x600	800/40	4	1,5	1,0		A					
13228210	M5	ePM10 60%	592x287x600	1700/40	8	3	1,5		A					
13228230	M5	ePM10 60%	592x490x600	2800/40	8	4,5	2,4		A					
13228297	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/45	6	3,8	2	836	C	15	15	27	27	64
13228293	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/45	5	3	1,8		C					
13269501	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/45	3	1,9	1,2		C					
	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/45	3	1,9	0,7		C					
13228295	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/45	6	1,8	1,2		C					
13228296	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/45	6	3	1,8		C					
13269530	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/55	6	2,7	1,8	>1200	E	15	15	27	27	64
13269300	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/55	5	2,2	1,6		E					
13269531	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/55	3	1,3	1,2		E					
	M5	ePM10 60%	287x287x370	800/55	3	0,7	0,8		E					
13269731	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/55	6	1,3	1,2		E					
13269503	M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/55	6	2,2	1,6		E					
13269400	M6	ePM2,5 50%	592x592x600	3400/70	6	4,5	1,9	1189	C	40	40	54	54	80
13269610	M6	ePM2,5 50%	490x592x600	2800/70	5	3,6	1,6		C					
13269504	M6	ePM2,5 50%	287x592x600	1700/70	3	2,3	1,1		C					
	M6	ePM2,5 50%	287x287x600	800/70	3	1,1	0,7		C					
13269795	M6	ePM2,5 50%	592x287x600	1700/70	6	2,3	1,1		C					
13269710	M6	ePM2,5 50%	592x490x600	2800/70	6	3,6	1,6		C					
13268200	M6	ePM2,5 50%	592x592x600	3400/60	8	6	2,9	872	B	40	40	54	54	80
13268100	M6	ePM2,5 50%	490x592x600	2800/60	6	4,5	2,4		B					
13268000	M6	ePM2,5 50%	287x592x600	1700/60	4	3	1,5		B					
	M6	ePM2,5 50%	287x287x600	800/55	4	1,5	1,0		B					
13268710	M6	ePM2,5 50%	592x287x600	1700/60	8	3	1,5		B					

**Camfil Spain, S.A. - Torre Garena - Avda. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta -
28806 Alcalá de Henares. Tlf: 91 654 35 73 - www.camfil.es**

Camfil se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso, en el marco de su política de mejora continua de sus productos.

2024-06-19

Referencia con junta	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo energético KWh/año	Clase energética	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
13268300	M6	ePM2,5 50%	592x490x600	2800/60	8	4,5	2,4		B					
13271000	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	8	5,2	2,6	997	C	40	40	54	54	80
13268110	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	6	3,9	2,4		C					
13271001	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	4	2,5	1,5		C					
	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	4	1,3	0,8		C					
13263400	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	8	2,5	1,5		C					
13263300	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	8	3,9	2,4		C					
13262200	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/80	8	3,6	2,4	1167	C	40	40	54	54	80
13262100	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/80	6	2,7	2,1		C					
13262000	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/80	4	1,8	1,5		C					
	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/80	4	0,9	0,8		C					
13262400	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/80	8	1,8	1,5		C					
13262300	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/80	8	2,7	2,1		C					
13289400	F7	ePM1 60%	592x592x600	3400/85	6	4,5	1,9	1217	C	62	62	71	71	90
13289500	F7	ePM1 60%	490x592x600	2800/85	5	3,6	1,6		C					
13289600	F7	ePM1 60%	287x592x600	1700/85	3	2,3	1,1		C					
13269511	F7	ePM1 60%	287x287x600	800/85	3	1,1	0,7		C					
13289495	F7	ePM1 60%	592x287x600	1700/85	6	2,3	1,1		C					
13289410	F7	ePM1 60%	592x490x600	2800/85	6	3,6	1,6		C					
13288200	F7	ePM1 60%	592x592x600	3400/75	8	6	2,9	946	A	62	62	71	71	90
13288100	F7	ePM1 60%	490x592x600	2800/75	6	4,5	2,4		A					
13288000	F7	ePM1 60%	287x592x600	1700/75	4	3	1,5		A					
	F7	ePM1 60%	287x287x600	800/75	4	1,5	1,0		A					
13288010	F7	ePM1 60%	592x287x600	1700/75	8	3	1,5		A					
13288110	F7	ePM1 60%	592x490x600	2800/75	8	4,5	2,4		A					
13272010	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/85	8	5,2	2,6	1093	B	62	62	71	71	90
13272004	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/85	6	3,9	2,4		B					
13272001	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/85	4	2,5	1,5		B					
	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/85	4	1,3	0,8		B					
13272011	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/85	8	2,5	1,5		B					
13272014	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/85	8	3,9	2,4		B					
13273210	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/115	8	3,6	2,4	1670	D	62	62	71	71	90
13273110	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/115	6	2,7	2,1		D					
13273010	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/115	4	1,8	1,5		D					
	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/115	4	0,9	0,8		D					
13273001	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/115	8	1,8	1,5		D					
13273101	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/115	8	2,7	2,1		D					
	F7	ePM1 70%	592x592x600	3400/130	6	4,5	1,9	1869	D	71	71	80	80	94
	F7	ePM1 70%	490x592x600	2800/130	5	3,6	1,6		D					
	F7	ePM1 70%	287x592x600	1700/130	3	2,3	1,1		D					
	F7	ePM1 70%	287x287x600	800/130	3	1,1	0,7		D					
	F7	ePM1 70%	592x287x600	1700/130	6	2,3	1,1		D					
	F7	ePM1 70%	592x490x600	2800/130	6	3,6	1,6		D					
	F7	ePM1 70%	592x592x600	3400/110	8	6	2,9	1314	C	71	71	80	80	94
	F7	ePM1 70%	490x592x600	2800/110	6	4,5	2,4		C					
	F7	ePM1 70%	287x592x600	1700/110	4	3	1,5		C					
	F7	ePM1 70%	287x287x600	800/110	4	1,5	1,0		C					
	F7	ePM1 70%	592x287x600	1700/110	8	3	1,5		C					

**Camfil Spain, S.A. - Torre Garena - Avda. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta -
28806 Alcalá de Henares. Tlf: 91 654 35 73 - www.camfil.es**

Camfil se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso, en el marco de su política de mejora continua de sus productos.

Referencia con junta	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo energético KWh/año	Clase energética	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
	F7	ePM1 70%	592x490x600	2800/110	8	4,5	2,4		C					
	F7	ePM1 70%	592x592x520	3400/125	8	5,2	2,6	1711	D	71	71	80	80	94
	F7	ePM1 70%	490x592x520	2800/125	6	3,9	2,4		D					
	F7	ePM1 70%	287x592x520	1700/125	4	2,5	1,5		D					
	F7	ePM1 70%	287x287x520	800/125	4	1,3	0,8		D					
	F7	ePM1 70%	592x287x520	1700/125	8	2,5	1,5		D					
	F7	ePM1 70%	592x490x520	2800/125	8	3,9	2,4		D					
	F7	ePM1 70%	592x592x370	3400/170	8	3,6	2,4	>2150	E	71	71	80	80	94
	F7	ePM1 70%	490x592x370	2800/170	6	2,7	2,1		E					
	F7	ePM1 70%	287x592x370	1700/170	4	1,8	1,5		E					
	F7	ePM1 70%	287x287x370	800/170	4	0,9	0,8		E					
	F7	ePM1 70%	592x287x370	1700/170	8	1,8	1,5		E					
	F7	ePM1 70%	592x490x370	2800/170	8	2,7	2,1		E					
13298200	F9	ePM1 85%	592x592x600	3400/160	8	6	2,9	1956	D	87	87	91	91	98
13298100	F9	ePM1 85%	490x592x600	2800/160	6	4,5	2,4		D					
13298000	F9	ePM1 85%	287x592x600	1700/160	4	3	1,5		D					
	F9	ePM1 85%	287x287x600	800/160	4	1,5	1,0		D					
13298700	F9	ePM1 85%	592x287x600	1700/160	8	3	1,5		D					
13298300	F9	ePM1 85%	592x490x600	2800/160	8	4,6	2,4		D					
13294261	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/175	8	5,2	2,6	2266	D	87	87	91	91	98
13228312	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/175	6	3,9	2,4		D					
13236002	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/175	4	2,5	1,5		D					
	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/175	4	0,9	0,8		D					
13228322	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/175	8	2,5	2,4		D					
13228321	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/175	8	3,9	2,4		D					

Consumo de energía, kWh/año: Calculado según la directriz 4/21-2019 de Eurovent

Clase energética: según Eurovent RS 4/C/001-2019

EPD (Declaración Ambiental de Producto) disponible

**Camfil Spain, S.A. - Torre Garena - Avda. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta -
28806 Alcalá de Henares. Tlf: 91 654 35 73 - www.camfil.es**

Camfil se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso, en el marco de su política de mejora continua de sus productos.

2024-06-19