

## S-Flo P Series



### Ưu điểm của sản phẩm

- Nhiều túi, tăng tiết diện lọc
- Có nhiều kích cỡ tiêu chuẩn
- Thiết kế túi độc đáo
- Hiệu suất lọc cao
- Tiết diện lọc lớn

**Ứng dụng:** Dùng trong các hệ thống điều hòa không khí, thông gió (HVAC).

**Loại:** Lọc túi, tiết diện lọc lớn.

**Khung:** Thép mạ kẽm.

**Vật liệu lọc:** Sợi tổng hợp.

**Cấp độ lọc theo EN 779:2002 :** F6,F7,F8.

**Cấp độ lọc theo ASHRAE 52.2:1999 :** MERV 11, MERV 13, MERV 14.

**Độ chênh áp tối đa nên thay lọc:** 450 Pa (Độ chênh áp khuyến nghị: 250 Pa).

**Nhiệt độ:** Tối đa 70°C trong điều kiện làm việc liên tục.

**Hộp lọc (Holding frames):** Type 8 và FC Housings (Có bán kèm).

**Tiêu chuẩn chống cháy (Fire rating):** UL 900 Class 2.

Mã tham chiếu	Model	Kích thước (WxHxD)mm	Cấp độ lọc theo EN 779:2002	Số túi lọc	Diện tích m <sup>2</sup> (*)	Lưu lượng/Chênh áp m <sup>3</sup> /hr/Pa	Khối lượng (kg)	Thể tích m <sup>3</sup>
3300009	P6	592x592x534	F6	10	6.5	3400/65	2.7	0.05
3300010	Q6	490x592x534	F6	8	5.2	2800/65	2.4	0.05
3300011	R6	287x592x534	F6	5	3.2	1700/65	1.6	0.03
3300033	P7	592x592x534	F7	10	6.5	3400/75	2.7	0.05
3300034	Q7	490x592x534	F7	8	5.2	2800/75	2.4	0.05
3300035	R7	287x592x534	F7	5	3.2	1700/75	1.6	0.03
3300057	P8	592x592x534	F8	10	6.5	3400/95	2.7	0.05
3300058	Q8	490x592x534	F8	8	5.2	2800/95	2.4	0.05
3300059	R8	287x592x534	F8	5	3.2	1700/95	1.6	0.03

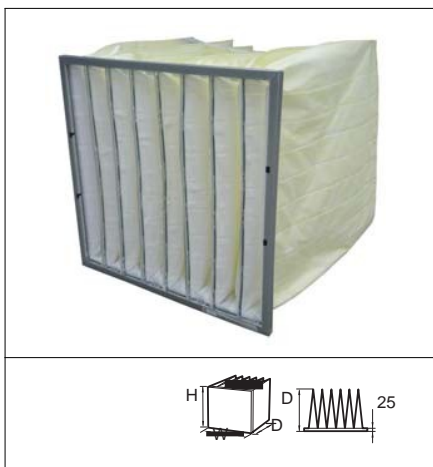
\* Khung dày 20mm & 25mm tùy theo yêu cầu.

(\*) Diện tích thực của vật liệu lọc (Media area).

## Lọc túi thứ cấp, Cấp độ lọc F5 - F9

### Lọc Túi Sợi Tổng Hợp

## S-Flo U Series



### Ưu điểm của sản phẩm

- Nhiều túi lọc hơn
- Có nhiều kích cỡ tiêu chuẩn
- Đầu khung kim loại chắc chắn
- Thiết kế túi độc đáo
- Tiết diện lọc lớn

**Ứng dụng:** Dùng trong các hệ thống điều hòa không khí, thông gió (HVAC).

**Loại:** Lọc túi, tiết diện lọc lớn.

**Khung:** Thép mạ kẽm.

**Media:** Sợi tổng hợp.

**Cấp độ lọc theo EN 779:2002 :** F6, F7, F8.

**Cấp độ lọc theo ASHRAE 52.2:1999 :** MERV 11, MERV 13, MERV 14.

**Độ chênh áp tối đa nên thay lọc:** 450 Pa (Độ chênh áp khuyến nghị: 250 Pa).

**Nhiệt độ :** Tối đa 70°C trong điều kiện làm việc liên tục.

**Hộp lọc (Holding frames):** Type 8 và FC Housings (có bán kèm).

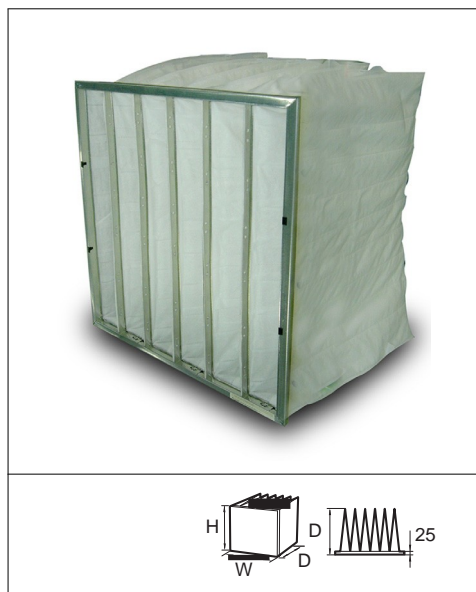
**Tiêu chuẩn chống cháy (Fire rating):** UL 900 Class 2.

Mã tham chiếu	Model	Kích thước (WxHxD)mm	Cấp độ lọc theo EN 779:2002	Số túi lọc	Diện tích m <sup>2</sup> (*)	Lưu lượng/Chênh áp m <sup>3</sup> /hr/Pa	Khối lượng kg	Thể tích m <sup>3</sup>
3300013	UF6	592 x 592 x 600	F6	8	6	3400/70	2.8	0.05
3300014	UG6	490 x 592 x 600	F6	6	4.5	2800/70	2.4	0.05
3300015	UH6	287 x 592 x 600	F6	4	3	1700/70	1.6	0.03
3300037	UF7	592 x 592 x 600	F7	8	6	3400/80	2.8	0.05
3300038	UG7	490 x 592 x 600	F7	6	4.5	2800/80	2.4	0.05
3300039	UH7	287 x 592 x 600	F7	4	3	1700/80	1.6	0.03
3300061	UF8	592 x 592 x 600	F8	8	6	3400/100	2.8	0.05
3300062	UG8	490 x 592 x 600	F8	6	4.5	2800/100	2.4	0.05
3300063	UH8	287 x 592 x 600	F8	4	3	1700/100	1.6	0.03

\* Khung dày 20mm & 25mm tùy theo yêu cầu.

(\*) Diện tích thực của vật liệu lọc (Media area)

## S-Flo A Series



### Ưu điểm của sản phẩm :

- Nhiều túi lọc
- Nhiều kích thước tiêu chuẩn
- Khung kim loại chắc chắn
- Thiết kế túi độc đáo
- Nhiều cấp độ lọc

**Ứng dụng:** Lọc thứ cấp trong các hệ thống điều hòa không khí, thông gió (HVAC).

**Loại:** Lọc túi nhiều túi

**Khung:** Thép mạ kẽm.

**Vật liệu lọc:** Sợi tổng hợp.

**Cấp độ lọc theo EN 779:2002:** F5, F6, F7, F8.

**Cấp độ lọc theo ASHRAE 52.2:1999:** MERV 10, MERV 11, MERV 13, MERV 14.

**Độ chênh áp tối đa nên thay lọc:** 450 Pa (Độ chênh áp khuyến nghị: 250 Pa).

**Nhiệt độ:** Tối đa 70°C trong điều kiện làm việc liên tục.

**Hộp lọc (Holding frames):** Type 8 và FC Housings.

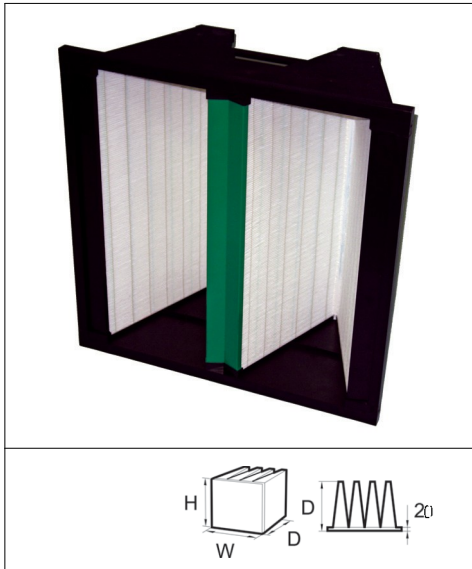
**Tiêu chuẩn chống cháy (Fire rating):** UL 900 Class 2.

Mã tham chiếu	Model	Kích thước (WxHxD)mm	Cấp độ lọc theo EN 779:2002	Số túi lọc	Diện tích m <sup>2</sup> (*)	Lưu lượng/Chênh áp m <sup>3</sup> /hr/Pa	Khối lượng kg	Thể tích m <sup>3</sup>
3300073	A5	592x592x600	F5	6	4.5	3400/60	2.4	0.05
3300074	B5	490x592x600	F5	5	3.6	2700/60	2	0.05
3300075	C5	287x592x600	F5	3	2.3	1700/60	1.5	0.03
3300017	A6	592x592x600	F6	6	4.5	3400/90	2.4	0.05
3300018	B6	490x592x600	F6	5	3.6	2800/90	2	0.05
3300019	C6	287x592x600	F6	3	2.3	1700/90	1.5	0.03
3300041	A7	592x592x600	F7	6	4.5	3400/110	2.4	0.05
3300042	B7	490x592x600	F7	5	3.6	2800/110	2	0.05
3300043	C7	287x592x600	F7	3	2.3	1700/110	1.5	0.05
3300065	A8	592x592x600	F8	6	4.7	3400/135	2.4	0.05
3300066	B8	490x592x600	F8	5	3.6	2800/135	2	0.05
3300067	C8	287x592x600	F8	3	2.3	1700/135	1.5	0.03

\* Khung dày 20mm & 25mm tùy theo yêu cầu.

(\*) Diện tích thực của vật liệu lọc (Media area).

## Opakfil 2V



### Ưu điểm của sản phẩm

- Thiết kế nhẹ - nếp gấp nhỏ, chắc chắn, tiết kiệm diện tích
- Không có bộ phận nào bằng kim loại
- Có thể thiêu hủy
- Nhiều mức lưu lượng để lựa chọn.

**Mô tả:** Hiệu suất lọc cao, thiết kế chữ V bao bọc bởi khung nhựa.

**Ứng dụng điển hình:** Dùng trong các hệ thống điều hòa không khí, AHU, MAU, PU

**Cấp độ lọc theo EN 779:2002:** F6, F7, F8.

**Cấp độ lọc theo ASHRAE 52.2:1999:** MERV 11, MERV 13, MERV 14.

**Vật liệu lọc:** Giấy sợi thủy tinh.

**Khung:** ABS.

**Độ chênh áp khuyến nghị thay lọc:** 450 Pa (điểm thay lọc kinh tế: 250Pa).

**Nhiệt độ:** Tối đa 70° C trong điều kiện làm việc liên tục.

**Tiêu chuẩn chống cháy (Fire rating):** UL 900 Class 2.

Mã tham chiếu	Mã hàng	Kích thước (WxHxD)mm	Cấp độ lọc theo EN779:2002	Diện tích m <sup>2</sup> (*)	Lưu lượng /Chênh áp m <sup>3</sup> /hr/Pa	Khối lượng kg	Thể tích m <sup>3</sup>
2480001	Opakfil2V-242412-60	594x594x280	F6	9.6	3400/65	3.3	0.13
2480002	Opakfil2V-242012-60	594x492x280	F6	7.6	2800/65	2.8	0.13
2480003	Opakfil2V-241212-60	594x289x280	F6	4.2	1700/74	2.1	0.06
2480004	Opakfil2V-242412-90	594x594x280	F7	9.6	3400/109	3.3	0.13
2480005	Opakfil2V-242012-90	594x492x280	F7	7.6	2800/112	2.8	0.13
2480006	Opakfil2V-241212-90	594x289x280	F7	4.2	1700/129	2.1	0.06
2480007	Opakfil2V-242412-95	594x594x280	F8	9.6	3400/140	3.3	0.13
2480008	Opakfil2V-242012-95	594x492x280	F8	7.6	2800/143	2.8	0.13
2480009	Opakfil2V-241212-95	594x289x280	F8	4.2	1700/165	2.1	0.06

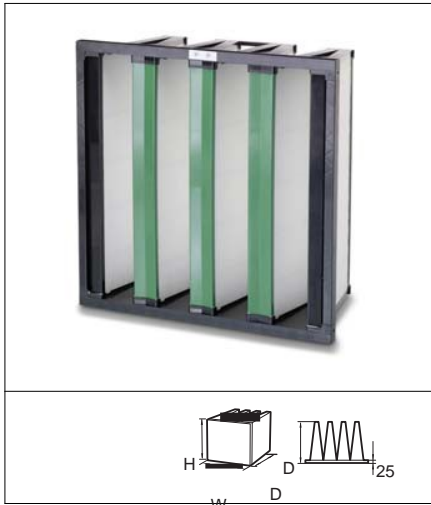
\* Khung dày 25mm sản xuất theo yêu cầu.

(\*) Diện tích thực của vật liệu lọc (Media area).

## Lọc thức cấp , Cấp độ lọc F5 - F9

### Lọc thức cấp Compact

## Opakfil Green



### Ưu điểm của sản phẩm

- Tuổi thọ cao
- Gọn nhẹ và chắc chắn
- Tiết diện lọc lớn
- Có thể thiêu hủy
- Ứng dụng mang tính kinh tế
- Không có bộ phận nào làm bằng kim loại

**Ứng dụng:** Dùng trong hệ thống điều hòa không khí, lọc thức cấp cho phòng sạch.

**Loại:** Hiệu suất cao, thân thiện môi trường.

**Khung:** ABS.

**Vật liệu lọc:** Sợi thủy tinh.

**Kiểu chia gió:** Hot-melt

**Chất làm kín:** Polyurethane (minipleat).

**Cấp độ lọc theo EN 779:2002 :** F6, F7, F8, F9.

**Cấp độ lọc theo ASHRAE 52.2:1999 :** MERV 11, MERV 13, MERV 14, MERV 15.

**Độ chênh áp tối đa thay lọc:** 450 Pa (Mức thay lọc kinh tế: 350 Pa).

**Nhiệt độ:** Tối đa 70°C trong điều kiện làm việc liên tục.

**Hộp lọc (Mounting system):** Type 8 và FC housings.

**Tiêu chuẩn chống cháy (Fire rating):** UL 900 Class 2.

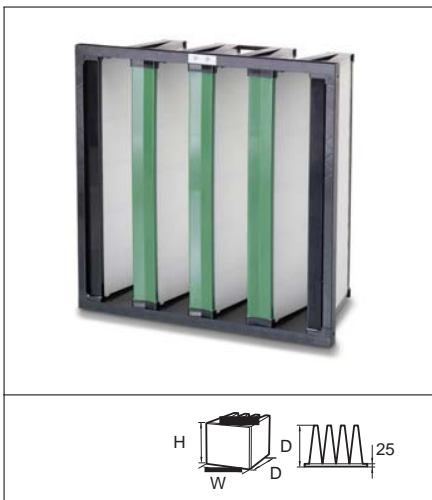
Mã tham chiếu	Model	Kích thước (WxHxD)mm	Cấp độ lọc theo EN779:2002	Diện tích m <sup>2</sup> (*)	Lưu lượng/chênh áp m <sup>3</sup> /hr/Pa	Khối lượng kg	Thể tích m <sup>3</sup>
2400001	3OPGHF-242412-60	592 x 592 x 290	F6	19	4250/100	5	0.13
2400002	3OPGHF-242012-60	592 x 490 x 290	F6	15	3400/100	4	0.13
2400003	3OPGHF-241212-60	592 x 287 x 290	F6	9	2125/110	3	0.06
2400004	3OPGHF-242412-90	592 x 592 x 290	F7	19	4250/110	5	0.13
2400005	3OPGHF-242012-90	592 x 490 x 290	F7	15	3400/110	4	0.13
2400006	3OPGHF-241212-90	592 x 287 x 290	F7	9	2125/135	3	0.06
2400007	3OPGHF-242412-95	592 x 592 x 290	F8	19	4250/130	5	0.13
2400008	3OPGHF-242012-95	592 x 490 x 290	F8	15	3400/130	4	0.13
2400009	3OPGHF-241212-95	592 x 287 x 290	F8	9	2125/150	3	0.06
2400010	3OPGHF-242412-98	592 x 592 x 290	F9	19	4250/160	5	0.13
2400011	3OPGHF-242012-98	592 x 490 x 290	F9	15	3400/160	4	0.13
2400012	3OPGHF-241212-98	592 x 287 x 290	F9	9	2125/160	3	0.06

(\*) Diện tích thực của vật liệu lọc (Media area).

## Lọc thứ cấp, Cấp độ lọc F5 - F9

### Lọc thứ cấp Compact

## Opakfil CC



#### Ưu điểm của sản phẩm :

- Thiết kế chắc chắn
- Tuổi thọ cao
- Gọn nhẹ và cứng cáp
- Tiết diện lọc lớn
- Có thể thiêu hủy
- Không có bộ phận nào bằng kim loại

**Ứng dụng:** Dùng trong hệ thống điều hòa không khí, lọc thứ cấp cho phòng sạch.

**Loại:** Hiệu suất cao, thân thiện môi trường.

**Khung:** ABS.

**Vật liệu lọc:** Giấy sợi thủy tinh.

**Kiểu chia gió:** Hot-melt (minipleat).

**Chất làm kín:** Polyurethane.

**Cấp độ lọc theo EN 779:2002 :** F6, F7, F8, F9.

**Cấp độ lọc theo ASHRAE 52.2:1999 :** MERV 11, MERV 13, MERV 14, MERV 15.

**Độ chênh áp tối đa:** 450 Pa ( Mức thay lọc kinh tế: 350 Pa).

**Nhiệt độ:** Tối đa 70°C trong điều kiện làm việc liên tục.

**Hộp lọc (Mounting system):** Type 8 và Fc housings (có bán kèm).

**Tiêu chuẩn chống cháy (Fire rating):** UL 900 Class 2.

Mã tham chiếu	Model	Kích thước (WxHxD)mm	Cấp độ lọc theo EN779:2002	Diện tích m <sup>2</sup> (*)	Lưu lượng/chênh áp m <sup>3</sup> /hr/Pa	Khối lượng kg	Thể tích m <sup>3</sup>
2410001	3OPCCHF-242412-60	592x592x290	F6	14.3	3400/92	5	0.13
2410002	3OPCCHF-242012-60	592x490x290	F6	11.3	2800/95	4	0.13
2410003	3OPCCHF-241212-60	592x287x290	F6	6.8	1700/92	3	0.06
2410004	3OPCCHF-242412-90	592x592x290	F7	14.3	3400/96	5	0.13
2410005	3OPCCHF-242012-90	592x490x290	F7	11.3	2800/99	4	0.13
2410006	3OPCCHF-241212-90	592x287x290	F7	6.8	1700/96	3	0.06
2410007	3OPCCHF-242412-95	592x592x290	F8	14.3	3400/116	5	0.13
2410008	3OPCCHF-242012-95	592x490x290	F8	11.3	2800/119	4	0.13
2410009	3OPCCHF-241212-95	592x287x290	F8	6.8	1700/136	3	0.06
2410010	3OPCCHF-242412-98	592x592x290	F9	14.3	3400/160	5	0.13
2410011	3OPCCHF-242012-98	592x490x290	F9	11.3	2800/165	4	0.13
2410012	3OPCCHF-241212-98	592x287x290	F9	6.8	1700/180	3	0.06

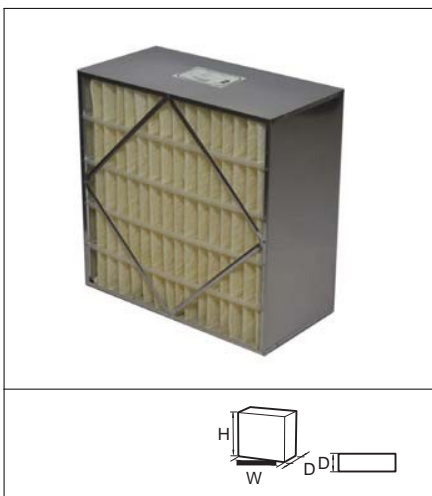
\* Khung dày 20mm sản xuất theo yêu cầu.

(\*) Diện tích thực của vật liệu lọc (Media area).

## Lọc thứ cấp, Cấp độ lọc F5 - F9

### Lọc thứ cấp Compact

## Riga-Flo



### Ưu điểm của sản phẩm

- Nhiều kích thước lựa chọn
- Hiệu suất lọc cao
- Thiết kế chắc chắn
- Tạo dòng thổi rối

**Ứng dụng:** Dùng trong các hệ thống điều hòa không khí, thông gió (HVAC).

**Loại:** Lọc gấp nếp chắc chắn

**Khung:** Thép mạ kẽm.

**Vật liệu lọc:** Sợi thủy tinh.

**Cấp độ lọc theo EN 779:2002 :** F6, F7, F8.

**Cấp độ lọc theo ASHRAE 52.2:1999 :** MERV 11, MERV 13, MERV 14.

**Độ chênh áp khuyến nghị nên thay lọc:** 450 Pa (Đổi thay lọc kinh tế 250 Pa).

**Nhiệt độ:** Tối đa 70°C trong điều kiện làm việc liên tục.

**Hộp lọc:** Có bán kèm.

**Tiêu chuẩn chống cháy:** UL 900 Class 2.

Mã tham chiếu	Model	Kích thước (WxHxD) mm	Cấp độ lọc EN 779:2002	Diện tích m <sup>2</sup> (*)	Lưu lượng / Chênh áp m <sup>3</sup> /hr/Pa	Khối lượng kg	Thể tích m <sup>3</sup>
96026001	RF15 CL2 24x24x12	594 x 594 x 292	F6	5.39	3400/78	5.5	0.1
96026005	RF15 CL2 24x12x12	289 x 594 x 292	F6	2.69	1700/78	5.0	0.1
97293001	RF15 CL2 24x24x6	594 x 594 x 149	F6	2.69	2040/50	5.5	0.05
97293005	RF15 CL2 24x12x6	289 x 594 x 149	F6	1.3	1020/50	3.5	0.03
96026002	RF100 CL2 24x24x12	594 x 594 x 292	F7	5.39	3400/103	5.5	0.1
96026006	RF100 CL2 24x12x12	289 x 594 x 292	F7	2.69	1700/103	3.5	0.05
97293002	RF100 CL2 24x24x6	594 x 594 x 149	F7	2.69	2040/108	5.5	0.05
97293015	RF 100 CL2 24x12x6	594 x 292 x 149	F7	2.69	1020/108	5.5	0.03
96026003	RF200 CL2 24x24x12	594 x 594 x 292	F8	5.39	3400/133	5.5	0.1
96026007	RF200 CL2 24x12x12	289 x 594 x 292	F8	2.69	1700/133	3.5	0.05
97293003	RF200 CL2 24x24x6	594 x 594 x 149	F8	2.69	2040/150	5.5	0.05
97293007	RF200 CL2 24x12x6	289 x 594 x 149	F8	1.3	1020/150	3.5	0.03

\* Các kích thước khác được sản xuất theo yêu cầu.

\* Có loại khung PH

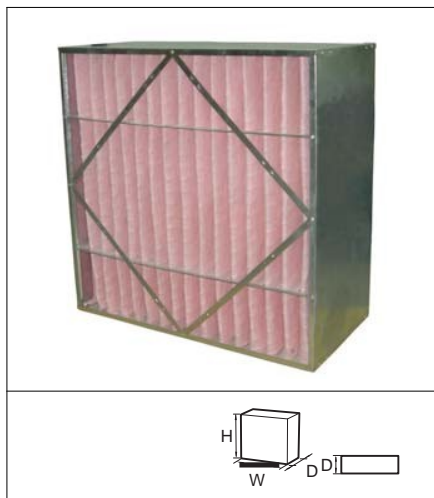
(\*) Diện tích thực của vật liệu lọc



## Lọc túi thứ cấp, Cấp độ lọc F5 - F9

### Lọc thứ cấp Compact

## Riga-Flo P



### Ưu điểm của sản phẩm

- Nhiều kích thước lựa chọn
- Hiệu suất lọc cao
- Thiết kế chắc chắn
- Tạo dòng thổi rối

**Ứng dụng:** Dùng trong các hệ thống điều hòa không khí, thông gió (HVAC).

**Loại:** Lọc gấp nếp chắc chắn.

**Khung:** Thép mạ kẽm.

**Vật liệu lọc:** Sợi tổng hợp.

**Cấp độ lọc theo EN 779:2002:** F7, F8.

**Cấp độ lọc theo ASHRAE 52.2:1999:** MERV 13, MERV 14.

**Độ chênh áp khuyến nghị nên thay lọc:** 450 Pa (Điểm thay lọc kinh tế 250 Pa).

**Nhiệt độ:** Tối đa 70°C trong điều kiện làm việc liên tục.

**Hộp lọc:** Có bán kèm.

**Tiêu chuẩn chống cháy:** UL 900 Class 2.

Mã tham chiếu	Model	Kích thước (WxHxD) mm	Cấp độ lọc theo EN 779:2002	Diện tích m <sup>2</sup> (*)	Lưu lượng / Chênh áp m <sup>3</sup> /hr/Pa	Khối lượng kg	Thể tích m <sup>3</sup>
122556003	RFP85 CL2 24x24x12	594 x 594 x 292	F7	5.39	3400/70	7.7	0.1
122556013	RFP85 CL2 24x12x12	289 x 594 x 292	F7	2.6	1700/70	4.55	0.05
122556023	RFP85 CL2 24x20x12	492 x 594 x 292	F7	4.37	2822/70	5.77	0.09
122556033	RFP85 CL2 20x20x12	492 x 492 x 292	F7	3.62	2380/70	5.77	0.07
122556004	RFP95 CL2 24x24x12	594 x 594 x 292	F8	5.39	3400/90	7.7	0.1
122556014	RFP95 CL2 24x12x12	289 x 594 x 292	F8	2.6	1700/90	4.55	0.05
122556024	RFP95 CL2 24x20x12	492 x 594 x 292	F8	4.37	2822/90	5.77	0.09
122556034	RFP95 CL2 20x20x12	492 x 492 x 292	F8	3.62	2380/90	5.77	0.07

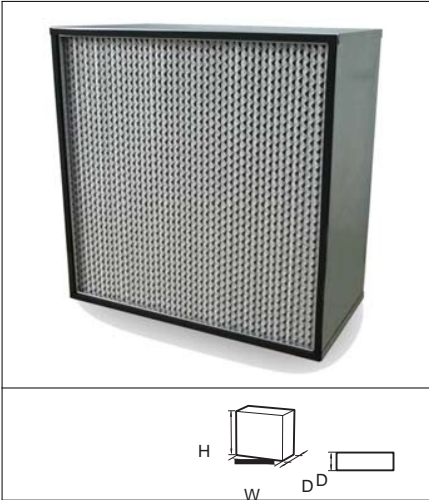
(\*) Diện tích thực của vật liệu lọc (Media area)



## Lọc túi thứ cấp, Cấp độ lọc F5 - F9

### Lọc thứ cấp Compact

## 3CPM Aeropac



### Ưu điểm của sản phẩm

- Thiết kế chắc chắn
- Khả năng giữ bụi lớn
- Màn lọc chắc chắn giúp duy trì hiệu suất làm việc của hệ thống trong suốt quá trình hoạt động
- Nhiều mức lưu lượng lựa chọn

**Mô tả:** Phin lọc dạng hộp hiệu suất cao được gia cố chắc chắn trong khung kim loại.

**Ứng dụng:** Trong các hệ thống điều hòa không khí AHU, MAU, PU

**Loại:** Lọc nếp gấp, chắc chắn.

**Khung:** Thép mạ kẽm.

**Cấp độ lọc theo EN 779:2002 :** F6, F7, F8.

**Cấp độ lọc theo ASHRAE 52.2:1999:** MERV 11, MERV 13, MERV 14.

**Vật liệu lọc:** Sợi thủy tinh được gấp nếp với kiểu chia gió bằng lá nhôm

**Độ chênh áp khuyến nghị nên thay lọc:** 450 Pa (Điểm thay lọc kinh tế 250Pa).

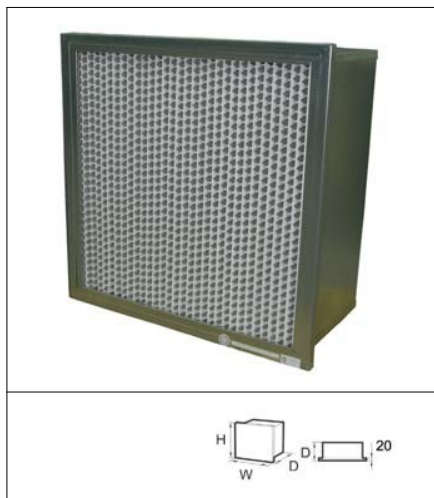
**Nhiệt độ:** 70°C.

**Tiêu chuẩn chống cháy:** UL 900 Class 1.

Mã tham chiếu	Model	Kích thước (WxHxD) mm	Cấp độ lọc theo EN 779:2002	Diện tích m <sup>2</sup> (*)	Lưu lượng / Chênh áp m <sup>3</sup> /hr/Pa	Khối lượng kg	Thể tích m <sup>3</sup>
2155001	3CPM-65-242412	592 x 592 x 292	F6	12.3	3400/110	8.6	0.1
2155002	3CPM-65-241212	287 x 592 x 292	F6	5.8	1700/110	6.4	0.05
2156001	3CPM-85-242412	592 x 592 x 292	F7	12.3	3400/147	8.6	0.1
2156002	3CPM-85-241212	287 x 592 x 292	F7	5.8	1700/147	6.4	0.05
2157003	3CPM-95-242412	592 x 592 x 292	F8	12.3	3400/160	8.6	0.1
2157002	3CPM-95-241212	287 x 592 x 292	F8	5.8	1700/160	6.4	0.05
2150002	3CPM-242412-60	610 x 610 x 292	F6	15.7	3400/77	8.6	0.11
2150001	3CPM-122412-60	305 x 610 x 292	F6	7.8	1700/77	6.4	0.05
2151007	3CPM-242412-90	610 x 610 x 292	F7	15.7	3400/114	8.6	0.11
2151008	3CPM-122412-90	305 x 610 x 292	F7	7.8	1700/114	6.4	0.05
2152003	3CPM-242412-95	610 x 610 x 292	F8	15.7	3400/136	8.6	0.11
2152004	3CPM-122412-95	305 x 610 x 292	F8	7.8	1700/136	6.4	0.05

(\*) Diện tích thực của vật liệu lọc (Media area)

## 3HCP8 Aeropac



## Ưu điểm của sản phẩm

- Màn lọc chắc chắn giúp duy trì hiệu suất làm việc của hệ thống trong suốt quá trình hoạt động
- Có nhiều mức lưu lượng
- Khả năng giữ bụi cao
- Thiết kế chắc chắn

**Mô tả:** lọc dạng hộp hiệu suất cao được gia cố chắc chắn trong khung kim loại

**Ứng dụng:** Trong các hệ thống điều hòa không khí AHU, MAU, PU

**Loại:** Lọc nếp gấp, chắc chắn.

**Khung:** Thép mạ kẽm.

**Cấp độ lọc theo EN 779:2002 :** F6, F7, F8.

**Cấp độ lọc ASHRAE 52.2:1999 :** MERV 11, MERV 13, MERV 14.

**Vật liệu lọc:** Sợi thủy tinh được gấp nếp với kiểu chia gió bằng lá nhôm.

**Độ chênh áp khuyến nghị nên thay lọc:** 450 Pa (điểm thay lọc kinh tế 250Pa).

**Nhiệt độ:** Tối đa 90°C trong điều kiện làm việc liên tục.

**Tiêu chuẩn chống cháy:** UL 900 Class 1.

Reference	Model	Kích thước (WxHxD) mm	Cấp độ lọc theo EN 779:2002	Diện tích m <sup>2</sup>	Lưu lượng/Chênh áp m <sup>3</sup> /hr/Pa	Khối lượng kg	Thể tích m <sup>3</sup>
2135001	3HCP8-65-242412 AEROPAC	592 x 592 x 292	F6	10.8	3400/113	8.6	0.1
2135002	3HCP8-65-122412 AEROPAC	287 x 592 x 292	F6	5	1700/113	6.4	0.05
2136001	3HCP8-85-242412 AEROPAC	592 x 592 x 292	F7	10.8	3400/150	8.6	0.1
2136002	3HCP8-85-241212 AEROPAC	287 x 592 x 292	F7	5	1700/150	6.4	0.05
2137001	3HCP8-95-242412 AEROPAC	592 x 592 x 292	F8	10.8	3400/163	8.6	0.1
2137002	3HCP8-95-241212 AEROPAC	287 x 592 x 292	F8	5	1700/163	6.4	0.05
2130002	3CPMHF-122412-60	287 x 592 x 292	F6	5.6	1700/95	6.4	0.05
2130003	3CPMHF-242412-60	592 x 592 x 292	F6	13.1	3400/95	8.6	0.1
2131001	3CPMHF-242412-90	592 x 592 x 292	F7	13.1	3400/134	8.6	0.1
2131002	3CPMHF-122412-90	287 x 592 x 292	F7	5.6	1700/134	6.4	0.05
2132001	3CPMHF-242412-95	592 x 592 x 292	F8	13.1	3400/158	8.6	0.1
2132002	3CPMHF-122412-95	287 x 592 x 292	F8	5.6	1700/158	6.4	0.05