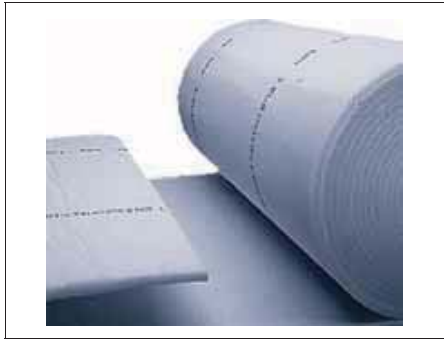




Catalogue lọc khí Camfil

Giải pháp làm sạch không khí

Media Rolls



Ưu điểm

- **CM :**
 - Dòng khí lưu chuyển dễ dàng qua buồng sơn
 - Vật liệu lọc có thể vệ sinh, giặt rửa
- **CDM 600:**
 - Vật liệu lọc có thể vệ sinh
 - Dòng khí đi xuống là dòng thẳng
 - Được xử lý với chất kết dính giúp ngăn ngừa bụi rơi xuống do rung lắc

Ứng dụng: Lọc bụi cho hệ thống điều hòa không khí, buồng phun sơn.

Vật liệu lọc: Sợi polyester

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN779:2012: G3, G4, M5.

Cấp lọc theo ASHRAE 52.5:2007: MERV 6, MERV 7, MERV 10.

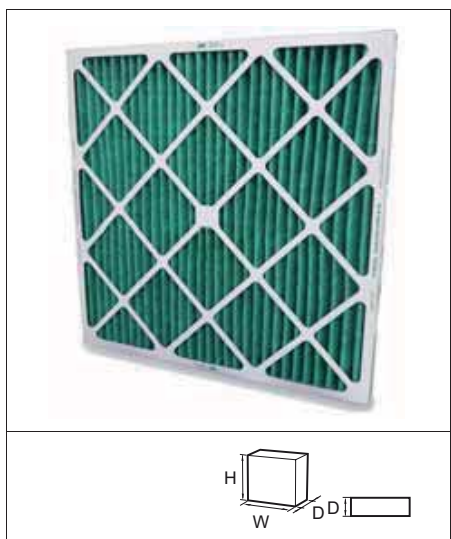
Hiệu suất lọc bụi: 85% - 95%

Nhiệt độ: tối đa 80°C - 100°C trong điều kiện làm việc liên tục.

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: DIN 53438 class F1, UL 900

| Reference | Model | Kích thước (m) | Cấp độ lọc theo EN779:2012 | Áp ban đầu tại tốc độ gió 1m/s Pa | Thể tích m ³ |
|-----------|---------------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 5200003 | CM355 | 2 X 20 | G3 | 1.0/30 | 0.4 |
| 5200006 | CM360 | 2 X 20 | G4 | 1.0/45 | 0.4 |
| 5200013 | Camtex CDM600 | 2.0 x 20 | M5 | 1.0/85 | 0.8 |
| 5200015 | Camtex CDM600 | 1.7 x 20 | M5 | 1.0/85 | 0.7 |

30/30®



Ưu điểm

- Độ bền cơ học cao
- Lưới kim loại tăng cường cho màng lọc dạng zíc zắc
- Khung giấy carton chống ẩm
- Diện tích bề mặt vật liệu lớn
- Vật liệu lọc ép sát với khung tránh bypass

Ứng dụng: Lọc khí vào ban đầu cho hệ thống điều hòa không khí, hệ thống AHU

Loại: Lọc dạng tấm với hiệu quả cao.

Khung: Giấy carton chống ẩm.

Vật liệu lọc: Sợi tổng hợp.

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN779: G4.

Cấp lọc theo ASHRAE 52.2:2007: MERV 8.

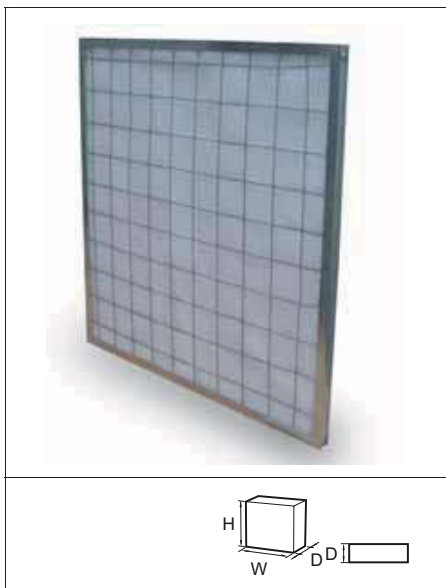
Chênh áp khuyến cáo thay thế: 250 Pa.

Nhiệt độ: tối đa 70°C trong điều kiện làm việc liên tục

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: UL 900.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN779:2012 | Diện tích lọc m ² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m ³ /hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|---------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------|
| 54862001 | 30/30 20x16x1 | 394x495x22 | G4 | 0.50 | 1326/55 | 0.3 | 0.006 |
| 54862002 | 30/30 20x20x1 | 495x495x22 | G4 | 0.61 | 1649/55 | 0.4 | 0.007 |
| 54862003 | 30/30 25x20x1 | 495x622x22 | G4 | 0.74 | 2066/55 | 0.55 | 0.008 |
| 54862004 | 30/30 25x16x1 | 394x622x22 | G4 | 0.62 | 1649/55 | 0.42 | 0.007 |
| 54862005 | 30/30 24x24x1 | 597x597x22 | G4 | 0.91 | 2380/55 | 0.6 | 0.010 |
| 54862010 | 30/30 24x12x1 | 292x597x22 | G4 | 0.46 | 1190/55 | 0.3 | 0.005 |
| 54862011 | 30/30 24x20x1 | 495x597x22 | G4 | 0.74 | 1981/55 | 0.53 | 0.008 |
| 49880001 | 30/30 20x16x2 | 394x495x44 | G4 | 0.92 | 1870/75 | 0.44 | 0.011 |
| 49880002 | 30/30 20x20x2 | 495x495x44 | G4 | 1.11 | 2363/75 | 0.55 | 0.013 |
| 49880003 | 30/30 25x20x2 | 495x622x44 | G4 | 1.39 | 2958/75 | 0.7 | 0.017 |
| 49880004 | 30/30 25x16x2 | 394x622x44 | G4 | 1.15 | 2363/75 | 0.55 | 0.014 |
| 49880005 | 30/30 24x24x2 | 594x594x44 | G4 | 1.61 | 3400/75 | 0.78 | 0.019 |
| 49880006 | 30/30 24x12x2 | 289x594x44 | G4 | 0.78 | 1700/75 | 0.4 | 0.010 |
| 49880009 | 30/30 20x14x2 | 343x495x44 | G4 | 0.77 | 1658/75 | 0.25 | 0.010 |
| 49880012 | 30/30 24x20x2 | 495x594x44 | G4 | 1.33 | 2839/75 | 0.45 | 0.016 |
| 49880015 | 30/30 24x18x2 | 444x594x44 | G4 | 1.21 | 2550/75 | 0.45 | 0.014 |
| 49880017 | 30/30 24x16x2 | 394x594x44 | G4 | 1.10 | 2270/75 | 0.55 | 0.014 |
| 59413001 | 30/30 24x24x4 | 594x594x95 | G4 | 2.58 | 3400/65 | 1.45 | 0.039 |
| 59413002 | 30/30 24x12x4 | 289x594x95 | G4 | 1.29 | 1700/65 | 0.6 | 0.019 |
| 59413003 | 30/30 20x20x4 | 492x492x95 | G4 | 1.76 | 2363/65 | 0.3 | 0.027 |
| 59413004 | 30/30 20x16x4 | 390x492x95 | G4 | 1.46 | 1870/65 | 0.25 | 0.022 |
| 59413005 | 30/30 25x16x4 | 390x619x95 | G4 | 1.83 | 2363/65 | 0.25 | 0.027 |
| 59413006 | 30/30 25x20x4 | 492x619x95 | G4 | 2.19 | 2958/65 | 0.45 | 0.033 |
| 59413008 | 30/30 24x20x4 | 492x594x95 | G4 | 2.11 | 2839/65 | 0.45 | 0.031 |
| 59413010 | 30/30 25x25x4 | 619x619x95 | G4 | 2.79 | 3689/65 | 0.5 | 0.044 |

Fan Coil Filter



Ưu điểm

- Màng lọc được che chắn bởi 2 tấm lưới kim loại
- Có thể thay thế màng lọc

Ứng dụng: Lọc bụi trong hệ thống điều hòa không khí phía trước dàn lạnh và nóng.

Loại: Lọc sơ cấp dạng tấm.

Vật liệu lọc: Sợi polyester (có thể giặt rửa, vệ sinh bằng nước).

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN779:2012: G3, G4.

Cấp lọc theo ASHRAE 52.2:2007: MERV 6, MERV 7.

Chênh áp khuyến cáo thay thế: 250 Pa.

Nhiệt độ: tối đa 80°C - 100°C trong điều kiện làm việc liên tục

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: DIN 53438 class F1.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN779:2012 | Diện tích lọc m ² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m ³ /hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|----------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 5404501 | FCF 24x24x1-G3 | 597x597x22 | G3 | 0.356 | 3400/115 | 0.735 | 0.01 |
| 5404511 | FCF 24x12x1-G3 | 292x597x22 | G3 | 0.174 | 1700/144 | 0.43 | 0.005 |
| 5404001 | FCF 24x24x1-G4 | 597x597x22 | G4 | 0.356 | 3400/140 | 0.77 | 0.01 |
| 5404002 | FCF 24x12x1-G4 | 292x597x22 | G4 | 0.174 | 1700/190 | 0.46 | 0.005 |

Media Holding Frame (MHF)



Ưu điểm

- Phù hợp với môi trường có độ ẩm cao
- Màng lọc có thể thay thế

Ứng dụng: Lọc bụi đầu vào của hệ thống điều hòa trung tâm (AHUs) Loại: Lọc tấm dạng pleat có khung kim loại hỗ trợ màng lọc kiểu zíc zắc Khung: Nhôm

Vật liệu lọc: Sợi polyester (có thể giặt rửa, vệ sinh bằng nước).

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN779:2012: G3, G4.

Cấp lọc theo ASHRAE 52.5:2007: MERV 6, MERV 7.

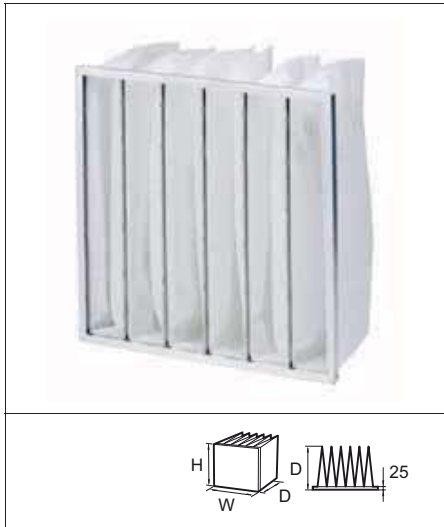
Chênh áp khuyến cáo thay thế: 250 Pa.

Nhiệt độ: 80°C - 100°C.

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: DIN 53438 class F1.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN779:2012 | Diện tích lọc m ² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m ³ /hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|----------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 5402501 | MHF 24x24x2-G3 | 594 x 594 x 46 | G3 | 0.57 | 3400/100 | 1.35 | 0.018 |
| 5402502 | MHF 12x24x2-G3 | 289 x 594 x 46 | G3 | 0.3 | 1700/145 | 0.77 | 0.009 |
| 5402001 | MHF 24x24x2-G4 | 594 x 594 x 46 | G4 | 0.57 | 3400/110 | 1.35 | 0.018 |
| 5402002 | MHF 12x24x2-G4 | 289 x 594 x 46 | G4 | 0.3 | 1700/160 | 0.77 | 0.009 |

Hi-Cap®



Ưu điểm

- Chênh áp ban đầu thấp
- Cấu trúc màng lọc dạng túi
- Khung lọc bằng kim loại
- Hiệu suất giữ bụi cao
- Độ bền cơ học cao

Ứng dụng: Lọc bụi cho hệ thống điều hòa không khí.

Loại: Túi

Khung: Thép mạ kẽm, bề dày khung 25 mm

Vật liệu lọc: Sợi polyester (có thể giặt rửa, vệ sinh bằng nước).

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN779:2012: G4.

Cấp lọc theo ASHRAE 52.5:2007: MERV 7.

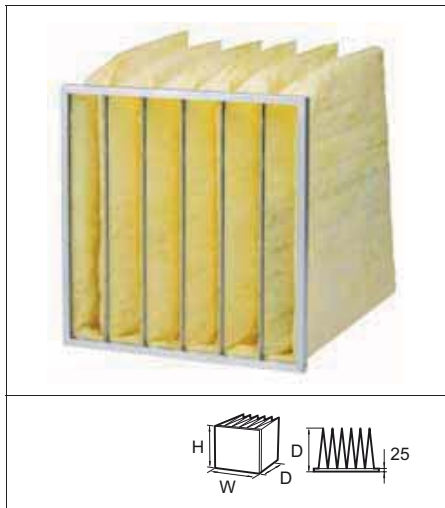
Chênh áp khuyến cáo thay thế: 250 Pa.

Nhiệt độ: tối đa 70°C trong điều kiện làm việc liên tục

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: DIN 53438 class F1.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN779:2012 | Số túi lọc | Diện tích lọc m ² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m ³ /hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------|---------------------------------|---|------------------|----------------------------|
| 3200005 | HF 90/35-66 | 592 x 592 x 360 | G4 | 6 | 2.6 | 3400/50 | 2.2 | 0.04 |
| 3200006 | HF 90/35-56 | 490 x 592 x 360 | G4 | 5 | 2.2 | 2800/50 | 2 | 0.04 |
| 3200007 | HF 90/35-36 | 287 x 592 x 360 | G4 | 3 | 1.3 | 1700/50 | 1.4 | 0.02 |
| 3200008 | HF 90/35-55 | 490 x 490 x 360 | G4 | 5 | 1.8 | 2334/50 | 1.7 | 0.04 |
| 3202009 | HF 90/35- 592*592-6*580-66 | 592 x 592 x 580 | G4 | 6 | 4.2 | 3400/30 | 2.6 | 0.04 |
| 3202033 | HF 90/35- 490*592-5*580-66 | 490 x 592 x 580 | G4 | 5 | 3.5 | 2800/30 | 2.2 | 0.04 |
| 3202016 | HF 90/35-287*592-3*580-36 | 287 x 592 x 580 | G4 | 3 | 2.0 | 1700/30 | 1.5 | 0.03 |

Hi-Flo® A-Series



Ưu điểm

- Kích thước lọc theo tiêu chuẩn phù hợp với các thiết kế
- Kết cấu vững chắc
- Khoảng cách vật liệu lọc được kiểm soát
- Hiệu suất giữ bụi cao

Ứng dụng: Lọc bụi trong hệ thống điều hòa không khí

Loại: Lọc túi.

Khung: Thép mạ kẽm.

Vật liệu lọc: Sợi thủy tinh.

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN779:2012: M5, M6, F7, F8.

Cấp lọc theo ASHRAE 52.2:2007: MERV 10, MERV 11, MERV 13, MERV 14.

Chênh áp cần thay thế: 450 Pa (khuyến cáo thay tại mức 250 Pa để tiết kiệm điện năng).

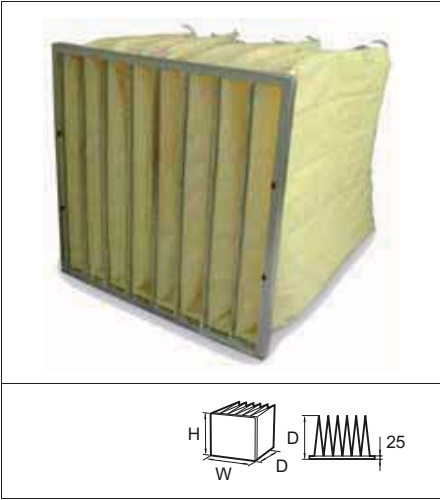
Nhiệt độ: tối đa 70°C trong điều kiện làm việc liên tục.

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: UL 900.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN779:2012 | Số túi lọc | Diện tích lọc m ² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m ³ /hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|-------|-----------------------|----------------------------|------------|------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 3100085 | A5 | 592 x 592 x 600 | M5 | 6 | 4.5 | 3400/55 | 2.4 | 0.05 |
| 3100086 | B5 | 490 x 592 x 600 | M5 | 5 | 3.6 | 2800/55 | 2.1 | 0.05 |
| 3100087 | C5 | 287 x 592 x 600 | M5 | 3 | 2.3 | 1700/55 | 1.5 | 0.03 |
| 3100017 | A6 | 592 x 592 x 600 | M6 | 6 | 4.5 | 3400/80 | 2.4 | 0.05 |
| 3100018 | B6 | 490 x 592 x 600 | M6 | 5 | 3.6 | 2800/85 | 2.1 | 0.05 |
| 3100019 | C6 | 287 x 592 x 600 | M6 | 3 | 2.3 | 1700/80 | 1.5 | 0.03 |
| 3100045 | A7 | 592 x 592 x 600 | F7 | 6 | 4.5 | 3400/150 | 2.4 | 0.05 |
| 3100046 | B7 | 490 x 592 x 600 | F7 | 5 | 3.6 | 2800/155 | 2.1 | 0.05 |
| 3100047 | C7 | 287 x 592 x 600 | F7 | 3 | 2.3 | 1700/150 | 1.5 | 0.03 |
| 3100073 | A8 | 592 x 592 x 600 | F8 | 6 | 4.5 | 2700/175 | 2.4 | 0.05 |
| 3100074 | B8 | 490 x 592 x 600 | F8 | 5 | 3.6 | 2250/180 | 2.1 | 0.05 |
| 3100075 | C8 | 287 x 592 x 600 | F8 | 3 | 2.3 | 1350/170 | 1.5 | 0.03 |

* Bề dày khung 20mm có thể làm theo yêu cầu

Hi-Flo® U-Series



Ưu điểm

- Diện tích bề mặt lớn
- Kích thước lọc theo tiêu chuẩn phù hợp với các thiết kế
- Khoảng cách vật liệu lọc được kiểm soát
- Hiệu suất giữ bụi cao
- Kết cấu vững chắc
- Được chứng nhận về chất lượng

Ứng dụng: Lọc bụi trong hệ thống điều hòa không khí.

Loại: Lọc túi.

Khung: Thép mạ kẽm.

Vật liệu lọc: Sợi thủy tinh.

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN779:2012: M6, F7, F8, F9.

Cấp lọc theo ASHRAE 52.2:2007: MERV 11, MERV 13, MERV 14, MERV 15.

Chênh áp cần thay thế: 450 Pa (khuyến cáo thay tại mức 250 Pa để tiết kiệm điện năng).

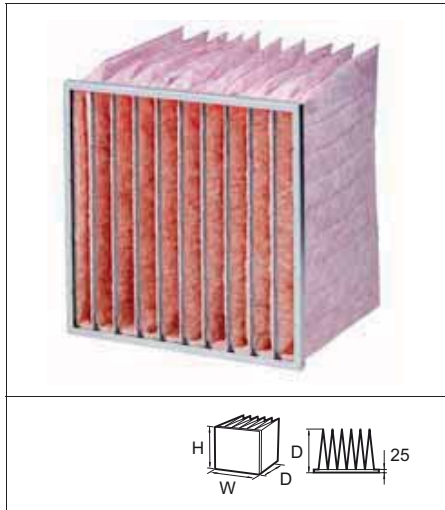
Nhiệt độ: tối đa 70°C trong điều kiện làm việc liên tục.

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: UL 900.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN779:2012 | Số túi lọc | Diện tích lọc m² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m³/hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m³ |
|-----------|-------|-----------------------|----------------------------|------------|------------------|---------------------------------------|---------------|-------------|
| 3100013 | UM6 | 592 x 592 x 600 | M6 | 8 | 6 | 3400/70 | 2.9 | 0.05 |
| 3100014 | UG6 | 490 x 592 x 600 | M6 | 6 | 4.5 | 2800/70 | 2.4 | 0.05 |
| 3100015 | UH6 | 287 x 592 x 600 | M6 | 4 | 3 | 1700/70 | 1.5 | 0.03 |
| 3100016 | 3UF6 | 490 x 490 x 600 | M6 | 6 | 3.6 | 2334/70 | 2 | 0.05 |
| 3100041 | UF7 | 592 x 592 x 600 | F7 | 8 | 6 | 3400/115 | 2.9 | 0.05 |
| 3100042 | UG7 | 490 x 592 x 600 | F7 | 6 | 4.5 | 2800/115 | 2.4 | 0.05 |
| 3100043 | UH7 | 287 x 592 x 600 | F7 | 4 | 3 | 1700/115 | 1.5 | 0.03 |
| 3100044 | 3UF7 | 490 x 490 x 600 | F7 | 6 | 3.6 | 2334/115 | 2 | 0.05 |
| 3100069 | UF8 | 592 x 592 x 600 | F8 | 8 | 6 | 3400/145 | 2.9 | 0.05 |
| 3100070 | UG8 | 490 x 592 x 600 | F8 | 6 | 4.5 | 2800/145 | 2.4 | 0.05 |
| 3100071 | UH8 | 287 x 592 x 600 | F8 | 4 | 3 | 1700/145 | 1.5 | 0.03 |
| 3100072 | 3UF8 | 490 x 490 x 600 | F8 | 6 | 3.6 | 2334/145 | 2 | 0.05 |
| 3105012 | UF9 | 592 x 592 x 600 | F9 | 8 | 6 | 3400/145 | 2.9 | 0.05 |
| 3105013 | UG9 | 490 x 592 x 600 | F9 | 6 | 4.5 | 2800/145 | 2.4 | 0.05 |
| 3105014 | UH9 | 287 x 592 x 600 | F9 | 4 | 3 | 1700/145 | 1.5 | 0.03 |
| 3105015 | 3UF9 | 490 x 490 x 600 | F9 | 6 | 3.6 | 2334/145 | 2 | 0.05 |

* Bề dày khung 20mm có thể làm theo yêu cầu.

Hi-Flo® P-Series



Ưu điểm

- Diện tích bề mặt lớn
- Chênh áp ban đầu thấp
- Kích thước lọc theo tiêu chuẩn phù hợp với các thiết kế
- Khoảng cách vật liệu lọc được kiểm soát
- Được chứng nhận về chất lượng

Ứng dụng: Lọc bụi trong hệ thống điều hòa không khí.

Loại: Lọc túi với bề mặt được mở rộng với nhiều túi lọc.

Khung: Thép mạ kẽm.

Vật liệu lọc: Sợi thủy tinh.

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN779:2012: M6, F7, F8, F9.

Cấp lọc theo ASHRAE 52.2:2007: MERV 11, MERV 13, MERV 14, MERV 15.

Chênh áp cần thay thế: 450 Pa (khuyến cáo thay tại mức 250 Pa để tiết kiệm điện năng).

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

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: UL 900.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN779:2012 | Số túi lọc | Diện tích lọc m ² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m ³ /hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|-------|-----------------------|----------------------------|------------|------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 3100009 | P6 | 592 x 592 x 534 | M6 | 10 | 6.5 | 3400/70 | 2.9 | 0.05 |
| 3100010 | Q6 | 490 x 592 x 534 | M6 | 8 | 5.2 | 2800/70 | 2.4 | 0.05 |
| 3100011 | R6 | 287 x 592 x 534 | M6 | 5 | 3.3 | 1700/70 | 1.5 | 0.03 |
| 3100037 | P7 | 592 x 592 x 534 | F7 | 10 | 6.5 | 3400/105 | 2.6 | 0.05 |
| 3100038 | Q7 | 490 x 592 x 534 | F7 | 8 | 5.2 | 2800/105 | 2.4 | 0.05 |
| 3100039 | R7 | 287 x 592 x 534 | F7 | 5 | 3.3 | 1700/105 | 1.6 | 0.03 |
| 3100065 | P8 | 592 x 592 x 534 | F8 | 10 | 6.5 | 3400/150 | 2.4 | 0.05 |
| 3100066 | Q8 | 490 x 592 x 534 | F8 | 8 | 5.2 | 2800/145 | 2.4 | 0.05 |
| 3100067 | R8 | 287 x 592 x 534 | F8 | 5 | 3.3 | 1700/140 | 1.5 | 0.03 |
| 3105008 | P9 | 592 x 592 x 534 | F9 | 10 | 6.5 | 3400/150 | 2.4 | 0.05 |
| 3105010 | Q9 | 490 x 592 x 534 | F9 | 8 | 5.2 | 2800/145 | 2.4 | 0.05 |
| 3105011 | R9 | 287 x 592 x 534 | F9 | 5 | 3.3 | 1700/140 | 1.5 | 0.03 |

* Bề dày khung 20mm có thể làm theo yêu cầu.

S-Flo A Series



Ưu điểm

- Nhiều túi lọc bụi
- Kích thước lọc theo tiêu chuẩn phù hợp với các thiết kế
- Khung lọc bằng kim loại
- Nhiều mức hiệu suất với nhiều cấp lọc

Ứng dụng: Lọc bụi trong hệ thống điều hòa không khí, ví dụ: AHU

Loại: Lọc túi

Khung: Thép mạ kẽm

Vật liệu lọc: Sợi tổng hợp

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN779:2002: F5, F6, F7, F8.

Cấp lọc theo ASHRAE 52.2:2007: MERV 10, MERV 11, MERV 13, MERV 14.

Chênh áp cần thay thế: 450 Pa (khuyến cáo thay tại mức 250 Pa để tiết kiệm điện năng).

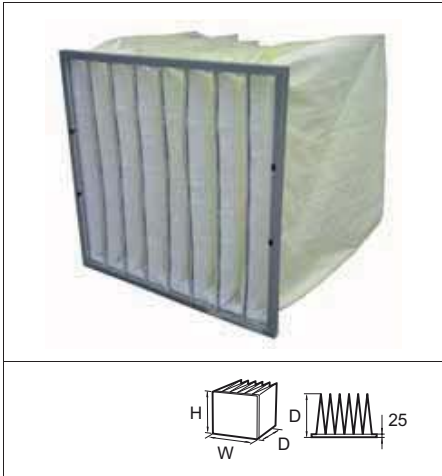
Nhiệt độ: tối đa 70°C trong điều kiện làm việc liên tục.

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: UL 900.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN779:2002 | Số túi lọc | Diện tích lọc m ² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m ³ /hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|-------|-----------------------|----------------------------|------------|------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 3300073 | A5 | 592 x 592 x 600 | F5 | 6 | 4.5 | 3400/75 | 2.4 | 0.05 |
| 3300074 | B5 | 490 x 592 x 600 | F5 | 5 | 3.6 | 2700/75 | 2 | 0.05 |
| 3300075 | C5 | 287 x 592 x 600 | F5 | 3 | 2.3 | 1700/75 | 1.5 | 0.03 |
| 3300017 | A6 | 592 x 592 x 600 | F6 | 6 | 4.5 | 3400/100 | 2.4 | 0.05 |
| 3300018 | B6 | 490 x 592 x 600 | F6 | 5 | 3.6 | 2800/100 | 2 | 0.05 |
| 3300019 | C6 | 287 x 592 x 600 | F6 | 3 | 2.3 | 1700/100 | 1.5 | 0.03 |
| 3300041 | A7 | 592 x 592 x 600 | F7 | 6 | 4.5 | 3400/110 | 2.4 | 0.05 |
| 3300042 | B7 | 490 x 592 x 600 | F7 | 5 | 3.6 | 2800/110 | 2 | 0.05 |
| 3300043 | C7 | 287 x 592 x 600 | F7 | 3 | 2.3 | 1700/110 | 1.5 | 0.05 |
| 3300065 | A8 | 592 x 592 x 600 | F8 | 6 | 4.7 | 3400/145 | 2.4 | 0.05 |
| 3300066 | B8 | 490 x 592 x 600 | F8 | 5 | 3.6 | 2800/145 | 2 | 0.05 |
| 3300067 | C8 | 287 x 592 x 600 | F8 | 3 | 2.3 | 1700/145 | 1.5 | 0.03 |

* Bề dày khung 20mm có thể làm theo yêu cầu

S-Flo U Series



Ưu điểm

- Nhiều túi lọc bụi
- Kích thước lọc theo tiêu chuẩn phù hợp với các thiết kế
- Khung lọc bằng kim loại
- Diện tích bề mặt vật liệu lớn
- Khoảng cách vật liệu được kiểm soát

Ứng dụng: Lọc bụi trong hệ thống điều hòa không khí.

Loại: Lọc túi với diện tích bề mặt được mở rộng.

Khung: Thép mạ kẽm

Vật liệu lọc: Sợi tổng hợp

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN779:2002: F6, F7, F8.

Cấp lọc theo ASHRAE 52.2:2007: MERV 11, MERV 13, MERV 14.

Chênh áp cần thay thế: 450 Pa (khuyến cáo thay tại mức 250 Pa để tiết kiệm điện năng).

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

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: UL 900.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN779:2002 | Số túi lọc | Diện tích lọc m ² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m ³ /hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|-------|-----------------------|----------------------------|------------|------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 3300013 | UM6 | 592 x 592 x 600 | F6 | 8 | 6 | 3400/75 | 2.8 | 0.05 |
| 3300014 | UG6 | 490 x 592 x 600 | F6 | 6 | 4.5 | 2800/75 | 2.4 | 0.05 |
| 3300015 | UH6 | 287 x 592 x 600 | F6 | 4 | 3 | 1700/75 | 1.6 | 0.03 |
| 3300037 | UF7 | 592 x 592 x 600 | F7 | 8 | 6 | 3400/95 | 2.8 | 0.05 |
| 3300038 | UG7 | 490 x 592 x 600 | F7 | 6 | 4.5 | 2800/95 | 2.4 | 0.05 |
| 3300039 | UH7 | 287 x 592 x 600 | F7 | 4 | 3 | 1700/95 | 1.6 | 0.03 |
| 3300061 | UF8 | 592 x 592 x 600 | F8 | 8 | 6 | 3400/110 | 2.8 | 0.05 |
| 3300062 | UG8 | 490 x 592 x 600 | F8 | 6 | 4.5 | 2800/110 | 2.4 | 0.05 |
| 3300063 | UH8 | 287 x 592 x 600 | F8 | 4 | 3 | 1700/110 | 1.6 | 0.03 |

* Bề dày khung 20mm có thể làm theo yêu cầu

S-Flo P Series



Ưu điểm

- Diện tích bề mặt được mở rộng với nhiều túi lọc
- Kích thước lọc theo tiêu chuẩn phù hợp với các thiết kế
- Hiệu suất lọc bụi cao
- Diện tích bề mặt lớn
- Khoảng cách vật liệu lọc được kiểm soát

Ứng dụng: Lọc bụi trong hệ thống điều hòa không khí

Loại: Lọc túi với diện tích bề mặt được mở rộng

Khung: Thép mạ kẽm

Vật liệu lọc: Sợi tổng hợp

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN779:2002: F6, F7, F8.

Cấp lọc theo ASHRAE 52.2:2007: MERV 11, MERV 13, MERV 14.

Chênh áp cần thay thế: 450 Pa (khuyến cáo thay tại mức 250 Pa để tiết kiệm điện năng).

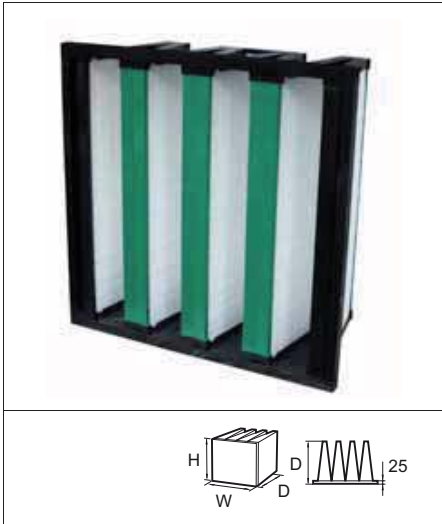
Nhiệt độ: tối đa 70°C trong điều kiện làm việc liên tục.

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: UL 900.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN779:2002 | Số túi lọc | Diện tích lọc m ² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m ³ /hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|-------|-----------------------|----------------------------|------------|------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 3300009 | P6 | 592 x 592 x 534 | F6 | 10 | 6.5 | 3400/90 | 2.7 | 0.05 |
| 3300010 | Q6 | 490 x 592 x 534 | F6 | 8 | 5.2 | 2800/90 | 2.4 | 0.05 |
| 3300011 | R6 | 287 x 592 x 534 | F6 | 5 | 3.2 | 1700/90 | 1.6 | 0.03 |
| 3300033 | P7 | 592 x 592 x 534 | F7 | 10 | 6.5 | 3400/115 | 2.7 | 0.05 |
| 3300034 | Q7 | 490 x 592 x 534 | F7 | 8 | 5.2 | 2800/115 | 2.4 | 0.05 |
| 3300035 | R7 | 287 x 592 x 534 | F7 | 5 | 3.2 | 1700/115 | 1.6 | 0.03 |
| 3300057 | P8 | 592 x 592 x 534 | F8 | 10 | 6.5 | 3400/135 | 2.7 | 0.05 |
| 3300058 | Q8 | 490 x 592 x 534 | F8 | 8 | 5.2 | 2800/135 | 2.4 | 0.05 |
| 3300059 | R8 | 287 x 592 x 534 | F8 | 5 | 3.2 | 1700/135 | 1.6 | 0.03 |

* Bề dày khung 20mm có thể làm theo yêu cầu.

Opakfil CC



Ưu điểm

- Kết cấu vững chắc
- Tuổi thọ sử dụng lâu dài
- Nhẹ và chắc chắn
- Diện tích bề mặt lớn
- Không thành phần kim loại

Ứng dụng: Lọc bụi trong hệ thống điều hòa không khí, xử lý khí đầu vào của phòng sạch

Loại: Hiệu suất cao

Khung: Nhựa ABS

Vật liệu lọc: Giấy sợi thủy tinh

Kiểu chia gió: mini-pleat

Kéo làm kín: Polyurethane.

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN779:2012: M6, F7, F8, F9.

Cấp lọc theo ASHRAE 52.2:2007: MERV 11, MERV 13, MERV 14, MERV 15.

Chênh áp cần thay thế: 450 Pa (khuyến cáo thay tại mức 350 Pa để tiết kiệm điện năng).

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

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: UL 900.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN779:2012 | Diện tích lọc m ² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m ³ /hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|-------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 2410001 | 3OPCCHF-242412-60 | 592 x 592 x 292 | M6 | 14.3 | 3400/90 | 5 | 0.13 |
| 2410002 | 3OPCCHF-242012-60 | 592 x 490 x 292 | M6 | 11.3 | 2800/95 | 4 | 0.13 |
| 2410003 | 3OPCCHF-241212-60 | 592 x 287 x 292 | M6 | 6.8 | 1700/90 | 3 | 0.06 |
| 2410004 | 3OPCCHF-242412-90 | 592 x 592 x 292 | F7 | 14.3 | 3400/95 | 5 | 0.13 |
| 2410005 | 3OPCCHF-242012-90 | 592 x 490 x 292 | F7 | 11.3 | 2800/95 | 4 | 0.13 |
| 2410006 | 3OPCCHF-241212-90 | 592 x 287 x 292 | F7 | 6.8 | 1700/95 | 3 | 0.06 |
| 2410007 | 3OPCCHF-242412-95 | 592 x 592 x 292 | F8 | 14.3 | 3400/115 | 5 | 0.13 |
| 2410008 | 3OPCCHF-242012-95 | 592 x 490 x 292 | F8 | 11.3 | 2800/115 | 4 | 0.13 |
| 2410009 | 3OPCCHF-241212-95 | 592 x 287 x 292 | F8 | 6.8 | 1700/135 | 3 | 0.06 |
| 2410010 | 3OPCCHF-242412-98 | 592 x 592 x 292 | F9 | 14.3 | 3400/160 | 5 | 0.13 |
| 2410011 | 3OPCCHF-242012-98 | 592 x 490 x 292 | F9 | 11.3 | 2800/165 | 4 | 0.13 |
| 2410012 | 3OPCCHF-241212-98 | 592 x 287 x 292 | F9 | 6.8 | 1700/180 | 3 | 0.06 |

Opakfil Green



Ưu điểm

- Tuổi thọ sử dụng lâu dài
- Nhẹ và chắc chắn
- Diện tích bề mặt lớn
- Không thành phần kim loại
- Được chứng nhận chất lượng phù hợp với LCC

Ứng dụng: Lọc bụi trong hệ thống điều hòa không khí, xử lý khí đầu vào của phòng sạch

Loại: Hiệu suất cao

Khung: Nhựa ABS

Vật liệu lọc: Giấy sợi thủy tinh

Kiểu chia gió: mini-pleat

Keo làm kín: Polyurethane.

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN779:2012: M6, F7, F8, F9.

Cấp lọc theo ASHRAE 52.2:2007: MERV 11, MERV 13, MERV 14, MERV 15.

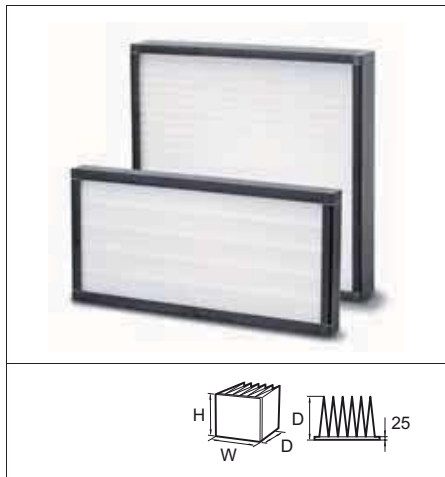
Chênh áp cần thay thế: 450 Pa (khuyến cáo thay tại mức 350 Pa để tiết kiệm điện năng).

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

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: UL 900.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN779:2012 | Diện tích lọc m ² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m ³ /hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 2400001 | 3OPGHF-242412-60 | 592 x 592 x 292 | M6 | 19 | 3400/80 | 5 | 0.13 |
| 2400002 | 3OPGHF-242012-60 | 592 x 490 x 292 | M6 | 15 | 2800/80 | 4 | 0.13 |
| 2400003 | 3OPGHF-241212-60 | 592 x 287 x 292 | M6 | 9 | 1700/80 | 3 | 0.06 |
| 2400004 | 3OPGHF-242412-90 | 592 x 592 x 292 | F7 | 19 | 3400/90 | 5 | 0.13 |
| 2400005 | 3OPGHF-242012-90 | 592 x 490 x 292 | F7 | 15 | 2800/90 | 4 | 0.13 |
| 2400006 | 3OPGHF-241212-90 | 592 x 287 x 292 | F7 | 9 | 1700/110 | 3 | 0.06 |
| 2400007 | 3OPGHF-242412-95 | 592 x 592 x 292 | F8 | 19 | 3400/105 | 5 | 0.13 |
| 2400008 | 3OPGHF-242012-95 | 592 x 490 x 292 | F8 | 15 | 2800/105 | 4 | 0.13 |
| 2400009 | 3OPGHF-241212-95 | 592 x 287 x 292 | F8 | 9 | 1700/120 | 3 | 0.06 |
| 2400010 | 3OPGHF-242412-98 | 592 x 592 x 292 | F9 | 19 | 3400/128 | 5 | 0.13 |
| 2400011 | 3OPGHF-242012-98 | 592 x 490 x 292 | F9 | 15 | 2800/128 | 4 | 0.13 |
| 2400012 | 3OPGHF-241212-98 | 592 x 287 x 292 | F9 | 9 | 1700/140 | 3 | 0.06 |

EcoPleat Green



Ưu điểm

- Diện tích bề mặt lớn
- Tuổi thọ sử dụng lâu dài
- Hiệu suất giữ bụi cao
- Tần suất thay thế ít

Ứng dụng: Lọc bụi trong hệ thống điều hòa không khí, các dây chuyền sản xuất công nghiệp, máy móc riêng biệt.

Loại: compact với hiệu suất cao.

Khung: Nhựa plastic

Vật liệu lọc: Giấy sợi thủy tinh chống ẩm.

Kiểu chia gió: mini-pleat.

Keo làm kín: Polyurethane.

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN779:2012: M6, F7, F8.

Cấp lọc theo ASHRAE 52.2:2007: MERV 11, MERV 13, MERV 14.

Chênh áp khuyến cáo thay thế: 350 Pa.

Nhiệt độ / Độ ẩm: 70°C / 100% RH.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN779:2012 | Diện tích lọc m ² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m ³ /hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|----------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 2715001 | 3GPPS-12242-M6 | 287x592x48 | M6 | 2.9 | 950/65 | 2 | 0.01 |
| 2715002 | 3GPPS-20242-M6 | 490x592x48 | M6 | 4.9 | 1500/65 | 2.5 | 0.015 |
| 2715003 | 3GPPS-24242-M6 | 592x592x48 | M6 | 5.9 | 1900/60 | 3 | 0.02 |
| 2715004 | 3GPPS-12242-F7 | 287x592x48 | F7 | 2.9 | 950/90 | 2 | 0.01 |
| 2715005 | 3GPPS-20242-F7 | 490x592x48 | F7 | 4.9 | 1500/90 | 2.5 | 0.015 |
| 2715006 | 3GPPS-24242-F7 | 592x592x48 | F7 | 5.9 | 1900/90 | 3 | 0.02 |
| 2715007 | 3GPPS-12242-F8 | 287x592x48 | F8 | 2.9 | 950/120 | 2 | 0.01 |
| 2715008 | 3GPPS-20242-F8 | 490x592x48 | F8 | 4.9 | 1500/120 | 2.5 | 0.015 |
| 2715009 | 3GPPS-24242-F8 | 592x592x48 | F8 | 5.9 | 1900/110 | 3 | 0.02 |
| 2714001 | 3GPPS-12244-M6 | 287x592x96 | M6 | 4.8 | 1700/90 | 3 | 0.02 |
| 2714002 | 3GPPS-20244-M6 | 490x592x96 | M6 | 9.9 | 2800/90 | 3.5 | 0.03 |
| 2714003 | 3GPPS-24244-M6 | 592x592x96 | M6 | 11.9 | 3400/90 | 4 | 0.04 |
| 2714004 | 3GPPS-12244-F7 | 287x592x96 | F7 | 5.8 | 1700/110 | 3 | 0.02 |
| 2714005 | 3GPPS-20244-F7 | 490x592x96 | F7 | 9.9 | 2800/110 | 3.5 | 0.03 |
| 2714006 | 3GPPS-24244-F7 | 592x592x96 | F7 | 11.9 | 3400/110 | 4 | 0.04 |
| 2714007 | 3GPPS-12244-F8 | 287x592x96 | F8 | 5.8 | 1700/150 | 3 | 0.02 |
| 2714008 | 3GPPS-20244-F8 | 490x592x96 | F8 | 9.9 | 2800/150 | 3.5 | 0.03 |
| 2714009 | 3GPPS-24244-F8 | 592x592x96 | F8 | 11.9 | 3400/150 | 4 | 0.04 |

* Kích thước khác sẵn sàng làm theo yêu cầu.

Airopac® Green



Ưu điểm

- Chênh áp ban đầu thấp
- Thiết kế chắc chắn
- Khung bằng giấy carton chống ẩm
- Hiệu suất giữ bụi cao
- Diện tích bề mặt lớn

Ứng dụng: Lọc bụi trong hệ thống điều hòa không khí, xử lý khí đầu vào của phòng sạch

Loại: Lọc hình khối hiệu suất cao

Khung: Giấy carton chống ẩm

Vật liệu lọc: Giấy sợi thủy tinh

Kiểu chia gió: mini-pleat

Keo làm kín: Polyurethane.

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN779:2012: M6, F7, F8.

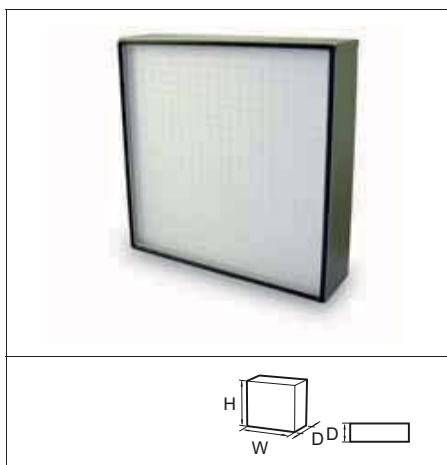
Cấp lọc theo ASHRAE 52.2:2007: MERV 11, MERV 13, MERV 14.

Chênh áp cần thay thế: 450 Pa (khuyến cáo thay tại mức 250 Pa để tiết kiệm điện năng).

Nhiệt độ: tối đa 70°C trong điều kiện làm việc liên tục

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN779:2012 | Diện tích lọc m² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m³/hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m³ |
|-----------|--------------|-----------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------|---------------|-------------|
| 2700001 | 3GP-24244-60 | 594 x 594 x 95 | M6 | 11.8 | 3400/70 | 3 | 0.034 |
| 2700002 | 3GP-20244-60 | 492 x 594 x 95 | M6 | 9.7 | 2810/70 | 2.5 | 0.028 |
| 2700003 | 3GP-12244-60 | 289 x 594 x 95 | M6 | 5.7 | 1645/80 | 1.6 | 0.016 |
| 2700004 | 3GP-20204-60 | 492 x 492 x 95 | M6 | 8 | 2325/75 | 2.1 | 0.023 |
| 2700013 | 3GP-24244-90 | 594 x 594 x 95 | F7 | 11.8 | 3400/130 | 3.1 | 0.034 |
| 2700014 | 3GP-20244-90 | 492 x 492 x 95 | F7 | 9.7 | 2810/130 | 2.5 | 0.028 |
| 2700015 | 3GP-12244-90 | 289 x 594 x 95 | F7 | 5.7 | 1645/155 | 1.6 | 0.016 |
| 2700016 | 3GP-20204-90 | 492 x 492 x 95 | F7 | 8 | 2325/140 | 2.1 | 0.023 |
| 2700025 | 3GP-24244-95 | 594 x 594 x 95 | F8 | 11.8 | 3400/150 | 3.1 | 0.034 |
| 2700026 | 3GP-20244-95 | 492 x 594 x 95 | F8 | 9.7 | 2810/155 | 2.5 | 0.028 |
| 2700027 | 3GP-12244-95 | 289 x 594 x 95 | F8 | 5.7 | 1645/175 | 1.6 | 0.016 |
| 2700028 | 3GP-20204-95 | 492 x 492 x 95 | F8 | 8 | 2325/160 | 2.1 | 0.023 |

Absolute™ CE - E11, H13



Ưu điểm

- Kích thước lọc theo tiêu chuẩn
- Hiệu suất lọc cao
- Thiết kế nhỏ gọn, chắc chắn
- H13 được test riêng biệt từng cái

Ứng dụng: Lọc bụi hiệu suất cao cho hệ thống phòng sạch. Loại:

Mini-pleat với hiệu suất lọc cao.

Khung: Kẽm sơn tĩnh điện.

Gioăng làm kín: Endless polyurethane mặt gió vào.

Vật liệu lọc: Giấy sợi thủy tinh.

Kiểu chia gió: Mini-pleat.

Keo làm kín: Polyurethane.

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN 1822:2009: E11, H13.

Hiệu suất lọc theo MPPS: E11: ≥ 95%, H13: ≥ 99.95%,

Hiệu suất lọc theo DOP: ≥ 99%

Chênh áp khuyến cáo thay thế: 500 Pa.

Kiểm định: 100% riêng biệt từng cái có đính kèm Test Report

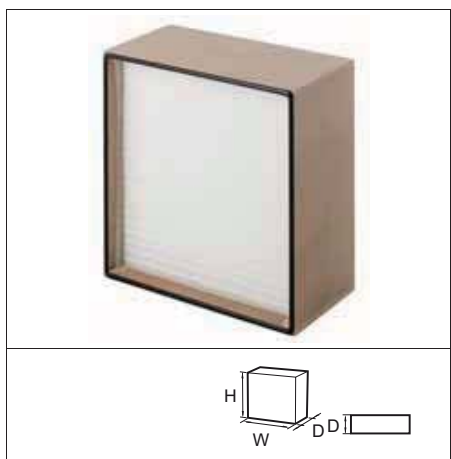
Nhiệt độ: tối đa 70°C trong điều kiện làm việc liên tục.

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: DIN 53438 Class F1.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN 1822:2009 | Diện tích lọc m² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m³/hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m³ |
|-----------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|---------------------------------------|---------------|-------------|
| 1400508 | CED11-305x305x150-P0 | 305 x 305 x 150 | E11 | 2.2 | 290/125 | 4 | 0.02 |
| 1400506 | CED11-457x457x150-P0 | 457 x 457 x 150 | E11 | 4.9 | 660/125 | 10 | 0.04 |
| 1400505 | CED11-575x575x150-P0 | 575 x 575 x 150 | E11 | 7.8 | 1055/125 | 11 | 0.07 |
| 1400507 | CED11-305x610x150-P0 | 305 x 610 x 150 | E11 | 4.4 | 590/125 | 6 | 0.04 |
| 1400504 | CED11-610x610x150-P0 | 610 x 610 x 150 | E11 | 8.9 | 1190/125 | 12 | 0.07 |
| 1400503 | CED11-762x610x150-P0 | 762 x 610 x 150 | E11 | 11.1 | 1490/125 | 13.5 | 0.09 |
| 1400502 | CED11-914x610x150-P0 | 914 x 610 x 150 | E11 | 13.3 | 1790/125 | 15 | 0.11 |
| 1400501 | CED11-1219x610x150-P0 | 1219 x 610 x 150 | E11 | 17.7 | 2380/125 | 18 | 0.14 |
| 1400558 | CEX11-305x305x150-P0 | 305 x 305 x 150 | E11 | 3 | 380/125 | 4 | 0.02 |
| 1400556 | CEX11-457x457x150-P0 | 457 x 457 x 150 | E11 | 6.9 | 865/125 | 10 | 0.04 |
| 1400555 | CEX11-575x575x150-P0 | 575 x 575 x 150 | E11 | 11 | 1385/125 | 11 | 0.07 |
| 1400557 | CEX11-305x610x150-P0 | 305 x 610 x 150 | E11 | 6.1 | 770/125 | 6 | 0.04 |
| 1400554 | CEX11-610x610x150-P0 | 610 x 610 x 150 | E11 | 12.4 | 1560/125 | 12 | 0.07 |
| 1400553 | CEX11-762x610x150-P0 | 762 x 610 x 150 | E11 | 15.5 | 1950/125 | 13.5 | 0.09 |
| 1400552 | CEX11-914x610x150-P0 | 914 x 610 x 150 | E11 | 18.6 | 2335/125 | 15 | 0.11 |
| 1400551 | CEX11-1219x610x150-P0 | 1219 x 610 x 150 | E11 | 24.8 | 3120/125 | 18 | 0.14 |
| 1400654 | CEG11-305x610x292-P0 | 305 x 610 x 292 | E11 | 7.2 | 950/125 | 7.2 | 0.07 |
| 1400653 | CEG11-457x610x292-P0 | 457 x 610 x 292 | E11 | 10.8 | 1420/125 | 9.9 | 0.13 |
| 1400652 | CEG11-610x610x292-P0 | 610 x 610 x 292 | E11 | 14.4 | 1900/125 | 12.5 | 0.13 |
| 1400651 | CEG11-762x610x292-P0 | 762 x 610 x 292 | E11 | 18 | 2380/125 | 16 | 0.18 |
| 1400704 | CET11-305x610x292-P0 | 305 x 610 x 292 | E11 | 10.9 | 1190/125 | 7.2 | 0.07 |
| 1400703 | CET11-457x610x292-P0 | 457 x 610 x 292 | E11 | 16.4 | 1780/125 | 10 | 0.11 |
| 1400702 | CET11-610x610x292-P0 | 610 x 610 x 292 | E11 | 21.8 | 2380/125 | 13 | 0.13 |
| 1400701 | CET11-762x610x292-P0 | 762 x 610 x 292 | E11 | 27 | 2975/125 | 16.2 | 0.18 |
| 1400008 | CED13-305x305x150-P0 | 305 x 305 x 150 | H13 | 2.4 | 317/250 | 4 | 0.02 |
| 1400006 | CED13-457x457x150-P0-S | 457 x 457 x 150 | H13 | 5.5 | 726/250 | 10 | 0.04 |
| 1400005 | CED13-575x575x150-P0-S | 575 x 575 x 150 | H13 | 8.7 | 1161/250 | 11 | 0.07 |
| 1400007 | CED13-305x610x150-P0-S | 305 x 610 x 150 | H13 | 4.9 | 645/250 | 6 | 0.04 |
| 1400004 | CED13-610x610x150-P0-S | 610 x 610 x 150 | H13 | 9.8 | 1305/250 | 12 | 0.07 |
| 1400003 | CED13-762x610x150-P0-S | 762 x 610 x 150 | H13 | 12.3 | 1635/250 | 13.5 | 0.09 |
| 1400002 | CED13-914x610x150-P0-S | 914 x 610 x 150 | H13 | 14.7 | 1958/250 | 15 | 0.11 |
| 1400001 | CED13-1219x610x150-P0-S | 1219 x 610 x 150 | H13 | 19.7 | 2618/250 | 18 | 0.14 |
| 1400058 | CEX13-305x305x150-P0 | 305 x 305 x 150 | H13 | 3.2 | 380/250 | 4 | 0.02 |
| 1400056 | CEX13-457x457x150-P0-S | 457 x 457 x 150 | H13 | 7.4 | 867/250 | 10 | 0.04 |
| 1400055 | CEX13-575x575x150-P0-S | 575 x 575 x 150 | H13 | 12 | 1384/250 | 11 | 0.07 |
| 1400057 | CEX13-305x610x150-P0-S | 305 x 610 x 150 | H13 | 6.6 | 773/250 | 6 | 0.04 |
| 1400054 | CEX13-610x610x150-P0-S | 610 x 610 x 150 | H13 | 13.4 | 1565/250 | 12 | 0.07 |
| 1400053 | CEX13-762x610x150-P0-S | 762 x 610 x 150 | H13 | 16.7 | 1957/250 | 13.5 | 0.09 |
| 1400052 | CEX13-914x610x150-P0-S | 914 x 610 x 150 | H13 | 20.1 | 2348/250 | 15 | 0.11 |
| 1400051 | CEX13-1219x610x150-P0-S | 1219 x 610 x 150 | H13 | 27.1 | 3131/250 | 18 | 0.14 |
| 1400154 | CEG13-305x610x292-P0-S | 305 x 610 x 292 | H13 | 7.8 | 893/250 | 7 | 0.07 |
| 1400153 | CEG13-457x610x292-P0-S | 457 x 610 x 292 | H13 | 11.7 | 1340/250 | 9.9 | 0.13 |
| 1400152 | CEG13-610x610x292-P0-S | 610 x 610 x 292 | H13 | 15.7 | 1804/250 | 12.5 | 0.13 |
| 1400151 | CEG13-762x610x292-P0-S | 762 x 610 x 292 | H13 | 19.6 | 2251/250 | 16 | 0.18 |
| 1400204 | CET13-305x610x292-P0-S | 305 x 610 x 292 | H13 | 11.7 | 1230/250 | 7 | 0.07 |
| 1400203 | CET13-457x610x292-P0-S | 457 x 610 x 292 | H13 | 17.5 | 1850/250 | 9.9 | 0.13 |
| 1400202 | CET13-610x610x292-P0-S | 610 x 610 x 292 | H13 | 23.5 | 2485/250 | 12.5 | 0.13 |
| 1400201 | CET13-762x610x292-P0-S | 762 x 610 x 292 | H13 | 29.4 | 3100/250 | 16 | 0.18 |

*Các kích thước khác sẵn sàng làm theo yêu cầu.

Absolute™ CM - E11, H13



Ưu điểm

- Kích thước lọc theo tiêu chuẩn
- Hiệu suất lọc cao
- Thiết kế nhỏ gọn, chắc chắn
- H13 được test riêng biệt từng cái

Ứng dụng: Lọc bụi hiệu suất cao cho hệ thống phòng sạch.

Loại: Mini-pleat với hiệu suất lọc cao.

Khung: MDF

Gioăng làm kín: Endless polyurethane mặt gio vào.

Vật liệu lọc: Giấy sợi thủy tinh.

Kiểu chia gió: Mini-pleat.

Keo làm kín: Polyurethane.

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN 1822:2009: E11, H13.

Hiệu suất lọc theo MPPS: E11: ≥ 95%, H13: ≥ 99.95%

Hiệu suất lọc theo DOP: ≥ 99%

Chênh áp khuyến cáo thay thế: 500 Pa.

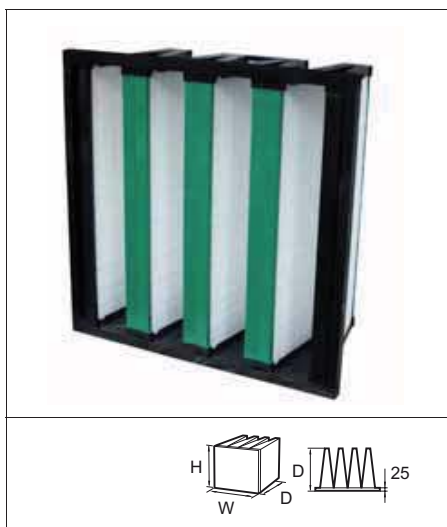
Kiểm định: 100% riêng biệt từng cái có đính kèm Test Report

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

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN 1822:2009 | Diện tích lọc m² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m³/hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m³ |
|-----------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|---------------------------------------|---------------|-------------|
| 1400758 | CMD11-305x305x150-P0 | 305 x 305 x 150 | E11 | 1.8 | 236/125 | 4 | 0.02 |
| 1400756 | CMD11-457x457x150-P0 | 457 x 457 x 150 | E11 | 4.3 | 580/125 | 10 | 0.04 |
| 1400755 | CMD11-575x575x150-P0 | 575 x 575 x 150 | E11 | 7.1 | 950/125 | 11 | 0.07 |
| 1400757 | CMD11-305x610x150-P0 | 305 x 610 x 150 | E11 | 3.8 | 505/125 | 6 | 0.04 |
| 1400754 | CMD11-610x610x150-P0 | 610 x 610 x 150 | E11 | 8 | 1080/125 | 12 | 0.07 |
| 1400753 | CMD11-762x610x150-P0 | 762 x 610 x 150 | E11 | 10.1 | 1370/125 | 13.5 | 0.09 |
| 1400752 | CMD11-914x610x150-P0 | 914 x 610 x 150 | E11 | 12.3 | 1650/125 | 15 | 0.11 |
| 1400751 | CMD11-1219x610x150-P0 | 1219 x 610 x 150 | E11 | 16.5 | 2220/125 | 18 | 0.14 |
| 1400808 | CMX11-305x305x150-P0 | 305 x 305 x 150 | E11 | 2.5 | 310/125 | 4 | 0.02 |
| 1400806 | CMX11-457x457x150-P0 | 457 x 457 x 150 | E11 | 6 | 760/125 | 10 | 0.04 |
| 1400805 | CMX11-575x575x150-P0 | 575 x 575 x 150 | E11 | 9.9 | 1245/125 | 11 | 0.07 |
| 1400807 | CMX11-305x610x150-P0 | 305 x 610 x 150 | E11 | 5.3 | 668/125 | 6 | 0.04 |
| 1400804 | CMX11-610x610x150-P0 | 610 x 610 x 150 | E11 | 11.2 | 1410/125 | 12 | 0.07 |
| 1400803 | CMX11-762x610x150-P0 | 762 x 610 x 150 | E11 | 14.2 | 1788/125 | 12 | 0.09 |
| 1400802 | CMX11-914x610x150-P0 | 914 x 610 x 150 | E11 | 17.1 | 2150/125 | 15 | 0.11 |
| 1400801 | CMX11-1219x610x150-P0 | 1219 x 610 x 150 | E11 | 23 | 2900/125 | 18 | 0.14 |
| 1400904 | CMG11-305x610x292-P0 | 305 x 610 x 292 | E11 | 6.2 | 815/125 | 7.2 | 0.07 |
| 1400903 | CMG11-457x610x292-P0 | 457 x 610 x 292 | E11 | 9.6 | 1265/125 | 9.6 | 0.13 |
| 1400902 | CMG11-610x610x292-P0 | 610 x 610 x 292 | E11 | 13.1 | 1735/125 | 13 | 0.13 |
| 1400901 | CMG11-762x610x292-P0 | 762 x 610 x 292 | E11 | 16.6 | 2180/125 | 16.5 | 0.18 |
| 1400954 | CMT11-305x610x292-P0 | 305 x 610 x 292 | E11 | 9.2 | 1015/125 | 7.2 | 0.07 |
| 1400953 | CMT11-457x610x292-P0 | 457 x 610 x 292 | E11 | 14.4 | 1585/125 | 10 | 0.13 |
| 1400952 | CMT11-610x610x292-P0 | 610 x 610 x 292 | E11 | 19.8 | 2170/125 | 13 | 0.13 |
| 1400951 | CMT11-762x610x292-P0 | 762 x 610 x 292 | E11 | 25 | 2725/125 | 16.2 | 0.18 |
| 1400258 | CMD13-305x305x150-P0 | 305 x 305 x 150 | H13 | 1.9 | 258/250 | 4 | 0.02 |
| 1400256 | CMD13-457x457x150-P0-S | 457 x 457 x 150 | H13 | 4.8 | 636/250 | 10 | 0.04 |
| 1400255 | CMD13-575x575x150-P0-S | 575 x 575 x 150 | H13 | 7.9 | 1046/250 | 11 | 0.07 |
| 1400257 | CMD13-305x610x150-P0-S | 305 x 610 x 150 | H13 | 4.2 | 553/250 | 6 | 0.04 |
| 1400254 | CMD13-610x610x150-P0-S | 610 x 610 x 150 | H13 | 8.9 | 1183/250 | 12 | 0.07 |
| 1400253 | CMD13-762x610x150-P0-S | 762 x 610 x 150 | H13 | 11.3 | 1497/250 | 13.5 | 0.09 |
| 1400252 | CMD13-914x610x150-P0-S | 914 x 610 x 150 | H13 | 13.6 | 1805/250 | 15 | 0.11 |
| 1400251 | CMD13-1219x610x150-P0-S | 1219 x 610 x 150 | H13 | 18.3 | 2434/250 | 18 | 0.14 |
| 1400308 | CMX13-305x305x150-P0 | 305 x 305 x 150 | H13 | 2.7 | 310/250 | 4 | 0.02 |
| 1400306 | CMX13-457x457x150-P0-S | 457 x 457 x 150 | H13 | 6.5 | 760/250 | 8 | 0.04 |
| 1400305 | CMX13-575x575x150-P0-S | 575 x 575 x 150 | H13 | 10.7 | 1247/250 | 10 | 0.07 |
| 1400307 | CMX13-305x610x150-P0-S | 305 x 610 x 150 | H13 | 5.7 | 664/250 | 6 | 0.04 |
| 1400304 | CMX13-610x610x150-P0-S | 610 x 610 x 150 | H13 | 12.1 | 1419/250 | 12 | 0.07 |
| 1400303 | CMX13-762x610x150-P0-S | 762 x 610 x 150 | H13 | 15.3 | 1793/250 | 13.5 | 0.09 |
| 1400302 | CMX13-914x610x150-P0-S | 914 x 610 x 150 | H13 | 18.5 | 2166/250 | 15 | 0.11 |
| 1400301 | CMX13-1219x610x150-P0-S | 1219 x 610 x 150 | H13 | 24.9 | 2912/250 | 18 | 0.14 |
| 1400404 | CMG13-305x610x292-P0-S | 305 x 610 x 292 | H13 | 6.7 | 770/250 | 7 | 0.07 |
| 1400403 | CMG13-457x610x292-P0-S | 457 x 610 x 292 | H13 | 10.5 | 1210/250 | 9.9 | 0.13 |
| 1400402 | CMG13-610x610x292-P0-S | 610 x 610 x 292 | H13 | 14.2 | 1635/250 | 12.5 | 0.13 |
| 1400401 | CMG13-762x610x292-P0-S | 762 x 610 x 292 | H13 | 18.1 | 2075/250 | 16 | 0.18 |
| 1400454 | CMT13-305x610x292-P0-S | 305 x 610 x 292 | H13 | 10.1 | 1060/250 | 7.2 | 0.07 |
| 1400453 | CMT13-457x610x292-P0-S | 457 x 610 x 292 | H13 | 15.8 | 1670/250 | 10 | 0.13 |
| 1400452 | CMT13-610x610x292-P0-S | 610 x 610 x 292 | H13 | 21.3 | 2250/250 | 13 | 0.13 |
| 1400451 | CMT13-762x610x292-P0-S | 762 x 610 x 292 | H13 | 27.1 | 2855/250 | 16.2 | 0.18 |

*Các kích thước khác sẵn sàng làm theo yêu cầu.

Absolute™ VG HF - E10, H13



Ưu điểm

- Dễ dàng lắp đặt
- Nhẹ và chắc chắn
- Đáp ứng làm kín mặt gió ra đối với H13
- H13 được kiểm định riêng biệt từng lọc theo EN 1822

Ứng dụng: Lọc bụi với hiệu suất cao cho phòng sạch, hệ thống dây chuyền sản xuất.

Loại: Lọc hiệu suất cao.

Khung: Polypropylene and ABS.

Vật liệu lọc: Giấy sợi thủy tinh.

Kiểu chia gió: Mini-pleat.

Keo làm kín: Polyurethane.

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN 1822:2009: E10, H13.

Hiệu suất lọc theo MPPS: E10: $\geq 85\%$, H13: $\geq 99.95\%$.

Hiệu suất lọc theo DOP: $\geq 95\%$.

Chênh áp khuyến cáo thay thế: 450 Pa.

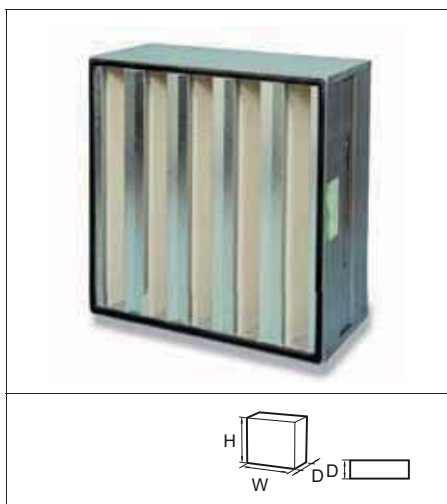
Nhiệt độ: tối đa 70°C trong điều kiện làm việc liên tục

Kiểm định chất lượng: Lọc HEPA được Test riêng biệt mỗi lọc theo tiêu chuẩn EN 1822 và có đính kèm Test Report.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN 1822:2009 | Diện tích lọc m ² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m ³ /hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 2430003 | VGHF10-592x287x292 | 592 x 287 x 292 | E10 | 8.4 | 1700/250 | 3 | 0.06 |
| 2430002 | VGHF10-592x490x292 | 592 x 490 x 292 | E10 | 15.2 | 2850/250 | 4 | 0.13 |
| 2430001 | VGHF10-592x592x292 | 592 x 592 x 292 | E10 | 18.5 | 4000/250 | 5 | 0.13 |
| 2440002 | VGHF13-592x287x292-0P-S | 592 x 287 x 292 | H13 | 13.1 | 1350/250 | 3 | 0.06 |
| 2440003 | VGHF13-592x490x292-0P-S | 592 x 490 x 292 | H13 | 24.2 | 2450/250 | 4 | 0.13 |
| 2440001 | VGHF13-592x592x292-0P-S | 592 x 592 x 292 | H13 | 29.6 | 3000/250 | 5 | 0.13 |

* Gioăng làm kín sẵn sàng làm theo yêu cầu.

Absolute™ VE XL, XXL - E11, H13, H14



Ưu điểm

- Lưu lượng cao, lên tới 5000 m³/h
- Kiểm định theo tiêu chuẩn Châu Âu EN 1822
- Quai nắm hỗ trợ khi thay lọc
- Bề mặt vật liệu nhiều giúp chênh áp ban đầu thấp, tiết kiệm chi phí và tuổi thọ lâu bền
- H13 và H14 kiểm định riêng biệt mỗi lọc theo EN 1822

Ứng dụng: Lọc bụi hiệu suất cao cho hệ thống phòng sạch và AHU.

Loại: HEPA lưu lượng cao.

Khung: Thép mạ kẽm.

Vật liệu lọc: Giấy sợi thủy tinh.

Kiểu chia gió: mini-pleat.

Keo làm kín: Polyurethane.

Gioăng làm kín: Endless polyurethane.

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN 1822:2009: E11, H13 and H14.

Hiệu suất lọc theo MPPS: E11: ≥ 95%, H13: ≥ 99.95%, H14: ≥ 99.995%.

Hiệu suất lọc theo DOP: ≥ 99%.

Chênh áp khuyến cáo thay thế: 600 Pa.

Kiểm tra chất lượng: Riêng biệt mỗi lọc HEPA theo EN 1822 đính kèm Test Report.

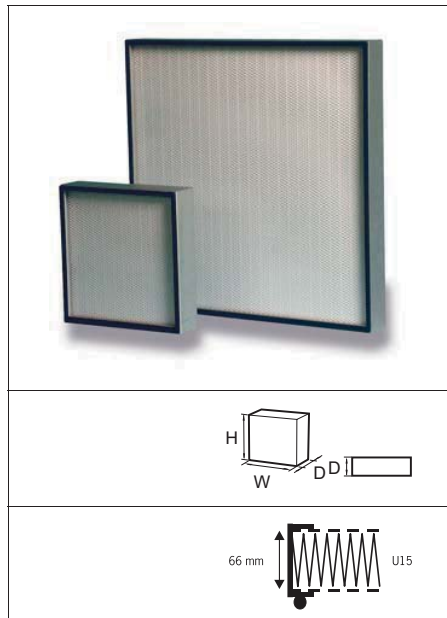
Nhiệt độ: tối đa 70°C trong điều kiện làm việc liên tục

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: DIN 53438 Class F1.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN 1822:2009 | Diện tích lọc m ² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m ³ /hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 1700010 | VEXL11-289x595x292-PR | 289 x 595 x 292 | E11 | 16 | 1700/250 | 13 | 0.14 |
| 1700009 | VEXL11-595x595x292-PR | 595 x 595 x 292 | E11 | 38 | 4200/250 | 22 | 0.07 |
| 1700007 | VEXL11-610x610x292-PR | 610 x 610 x 292 | E11 | 21 | 4000/250 | 13 | 0.14 |
| 1700008 | VEXXL11-305x610x292-PR | 305 x 610 x 292 | E11 | 14 | 2000/250 | 9 | 0.07 |
| 1700006 | VEXXL11-610x610x292-PR | 610 x 610 x 292 | E11 | 35 | 5000/250 | 16.5 | 0.14 |
| 1700002 | VEL13-610x610x292-PR-S | 610 x 610 x 292 | H13 | 33 | 3400/250 | 16.5 | 0.14 |
| 1700005 | VEXL13-289x595x292-PR-S | 289 x 595 x 292 | H13 | 16 | 1300/250 | 8.5 | 0.07 |
| 1700003 | VEXL13-305x610x292-PR-S | 305 x 610 x 292 | H13 | 16 | 1700/250 | 9 | 0.07 |
| 1700004 | VEXL13-595x595x292-PR-S | 595 x 595 x 292 | H13 | 38 | 3200/250 | 15.5 | 0.14 |
| 1700001 | VEXL13-610x610x292-PR-S | 610 x 610 x 292 | H13 | 40 | 4000/250 | 16.5 | 0.14 |
| 1700013 | VEXL14-305x610x292-PR-S | 305 x 610 x 292 | H14 | 16 | 1500/250 | 9 | 0.07 |
| 1700011 | VEXL14-610x610x292-PR-S | 610 x 610 x 292 | H14 | 40 | 3000/250 | 16.5 | 0.14 |
| 1700018 | VEXL14-305x610x292-PR-S | 305 x 610 x 292 | H14 | 16 | 1700/250 | 13 | 0.07 |
| 1700016 | VEXL14-610x610x292-PR-S | 610 x 610 x 292 | H14 | 40 | 3400/250 | 16.5 | 0.14 |

* Kích thước khác hoặc khung INOX hoặc khung Nhôm sẵn sàng làm theo yêu cầu.

Megalam MD - H13 to U15



Ưu điểm

- Chênh áp ban đầu thấp
- Hai mặt lưới bảo vệ màng lọc
- Kiểm tra chất lượng từng lọc theo EN 1822
- Đạt tiêu chuẩn FM Approved
- Dòng gió ra là dòng thẳng với sai số +/- 20%

Ứng dụng: Cấp gió hoặc đường hồi cho phòng sạch.

Loại: Hiệu suất cao làm kín với hộp lọc bằng gioăng.

Khung: Nhôm định hình.

Gioăng làm kín: Endless polyurethane mặt gió vào.

Vật liệu lọc: Giấy sợi thủy tinh.

Kiểu chia gió: Mini-pleat.

Keo làm kín: Polyurethane.

Lưới bảo vệ 2 bên màng lọc bằng thép sơn tĩnh điện.

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN 1822:2009: H13, H14, U15.

Hiệu suất lọc theo MPPS: H13: $\geq 99.95\%$, H14: $\geq 99.995\%$, U15: $\geq 99.9995\%$.

Chênh áp khuyến cáo thay thế: 500 Pa.

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

Kiểm định chất lượng: Scan Test 100% riêng biệt mỗi lọc theo EN 1822.

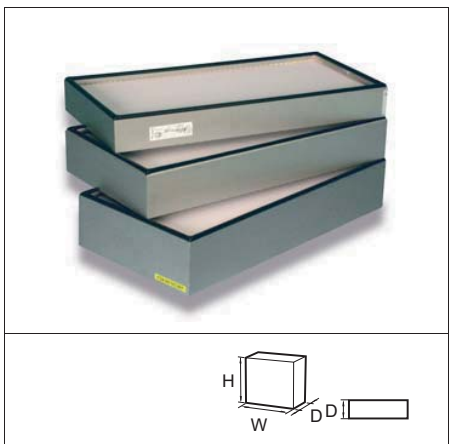
Đạt tiêu chuẩn chống cháy: UL 900, FM 4920 approval.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN 1822:2009 | Diện tích lọc m ² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m ³ /hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|----------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 15002001 | MD13- 305*305-10/22 | 305 x 305 x 66 | H13 | 2.4 | 151/115 | 1 | 0.01 |
| 15002002 | MD13- 305*610-10/22 | 305 x 610 x 66 | H13 | 4.8 | 301/115 | 2 | 0.02 |
| 15002003 | MD13- 610*610-10/22 | 610 x 610 x 66 | H13 | 9.7 | 603/115 | 4 | 0.03 |
| 15002004 | MD13- 762*610-10/22 | 762 x 610 x 66 | H13 | 12.2 | 753/115 | 5 | 0.04 |
| 15002005 | MD13- 914*610-10/22 | 914 x 610 x 66 | H13 | 14.6 | 903/110 | 6 | 0.05 |
| 15002006 | MD13- 1219*610-10/22 | 1219 x 610 x 66 | H13 | 19.5 | 1205/110 | 8 | 0.07 |
| 15002007 | MD13- 1524*610-10/22 | 1524 x 610 x 66 | H13 | 24.5 | 1506/110 | 10 | 0.09 |
| 15002008 | MD13- 914*762-10/22 | 914 x 762 x 66 | H13 | 18.4 | 1128/110 | 7.5 | 0.07 |
| 15002009 | MD13- 1219*762-10/22 | 1219 x 762 x 66 | H13 | 24.5 | 1505/110 | 10 | 0.09 |
| 15002010 | MD13- 1524*762-10/22 | 1524 x 762 x 66 | H13 | 30.7 | 1881/110 | 12.5 | 0.11 |
| 15002011 | MD13- 914*914-10/22 | 914 x 914 x 66 | H13 | 22.1 | 1353/110 | 9 | 0.08 |
| 15002201 | MD14- 305*305-10/22 | 305 x 305 x 66 | H14 | 2.4 | 151/145 | 1 | 0.01 |
| 15002202 | MD14- 305*610-10/22 | 305 x 610 x 66 | H14 | 4.8 | 301/140 | 2 | 0.02 |
| 15002203 | MD14- 610*610-10/22 | 610 x 610 x 66 | H14 | 9.7 | 603/140 | 4 | 0.03 |
| 15002204 | MD14- 762*610-10/22 | 762 x 610 x 66 | H14 | 12.2 | 753/140 | 5 | 0.04 |
| 15002205 | MD14- 914*610-10/22 | 914 x 610 x 66 | H14 | 14.6 | 903/140 | 6 | 0.05 |
| 15002206 | MD14- 1219*610-10/22 | 1219 x 610 x 66 | H14 | 19.5 | 1205/140 | 8 | 0.07 |
| 15002207 | MD14- 1524*610-10/22 | 1524 x 610 x 66 | H14 | 24.5 | 1506/140 | 10 | 0.09 |
| 15002208 | MD14- 914*762-10/22 | 914 x 762 x 66 | H14 | 18.4 | 1128/135 | 7.5 | 0.07 |
| 15002209 | MD14- 1219*762-10/22 | 1219 x 762 x 66 | H14 | 24.5 | 1505/135 | 10 | 0.09 |
| 15002210 | MD14- 1524*762-10/22 | 1524 x 762 x 66 | H14 | 30.7 | 1881/135 | 12.5 | 0.17 |
| 15002211 | MD14- 914*914-10/22 | 914 x 914 x 66 | H14 | 22.1 | 1353/135 | 9 | 0.08 |
| 15002401 | MD15- 305*305-10/22 | 305 x 305 x 66 | U15 | 2.7 | 151/150 | 1 | 0.01 |
| 15002402 | MD15- 305*610-10/22 | 305 x 610 x 66 | U15 | 5.6 | 301/145 | 2 | 0.02 |
| 15002403 | MD15- 610*610-10/22 | 610 x 610 x 66 | U15 | 11.3 | 603/145 | 4 | 0.03 |
| 15002404 | MD15- 762*610-10/22 | 762 x 610 x 66 | U15 | 14.2 | 753/145 | 5 | 0.04 |
| 15002405 | MDL15- 914*610-10/22 | 914 x 610 x 66 | U15 | 17.1 | 903/145 | 6 | 0.05 |
| 15002406 | MD15- 1219*610-10/22 | 1219 x 610 x 66 | U15 | 22.7 | 1205/145 | 8 | 0.07 |
| 15002407 | MD15- 1524*610-10/22 | 1524 x 610 x 66 | U15 | 28.5 | 1506/140 | 10 | 0.09 |
| 15002408 | MD15- 914*762-10/22 | 914 x 762 x 66 | U15 | 21.4 | 1128/140 | 7.5 | 0.07 |
| 15002409 | MD15- 1219*762-10/22 | 1219 x 762 x 66 | U15 | 28.5 | 1505/140 | 10 | 0.09 |
| 15002410 | MD15- 1524*762-10/22 | 1524 x 762 x 66 | U15 | 35.7 | 1881/140 | 12.5 | 0.11 |
| 15002411 | MD15- 914*914-10/22 | 914 x 914 x 66 | U15 | 26 | 1353/140 | 9 | 0.08 |

*Các kích thước khác sẵn sàng làm theo yêu cầu.



Megalam MX - H14 to U15



Advantages

- Chênh áp ban đầu thấp
- Lưu lượng cao hơn
- Tuổi thọ sử dụng lâu
- Kiểm tra riêng biệt từng lọc theo tiêu chuẩn EN1822
- Dòng khí ra là dòng thẳng với sai số +/- 20%

Ứng dụng: Cấp gió hoặc đường hồi cho phòng sạch.

Loại: Hiệu suất cao làm kín với hộp lọc bằng gioăng.

Khung: Nhôm định hình.

Gioăng làm kín: Endless polyurethane mặt gió vào.

Vật liệu lọc: Giấy sợi thủy tinh.

Kiểu chia gió: Mini-pleat.

Keo làm kín: Polyurethane.

Lưới bảo vệ 2 bên màng lọc bằng thép sơn tĩnh điện.

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN 1822:2009: H14, U15.

Hiệu suất lọc theo MPPS: H14: $\geq 99.995\%$, U15: $\geq 99.9995\%$.

Chênh áp khuyến cáo thay thế: 500 Pa.

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

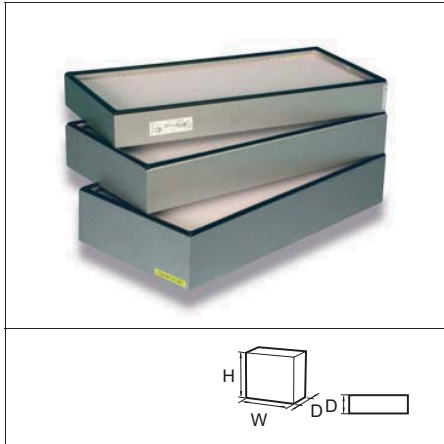
Kiểm định chất lượng: Scan Test 100% riêng biệt mỗi lọc theo EN 1822.

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: UL 900, FM 4920 approval.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN 1822:2009 | Diện tích lọc m ² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m ³ /hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|----------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 15002801 | MX14- 305*305-10/22 | 305 x 305 x 90 | H14 | 3.2 | 151/95 | 1.4 | 0.01 |
| 15002802 | MX14- 305*610-10/22 | 305 x 610 x 90 | H14 | 6.6 | 301/95 | 2.8 | 0.02 |
| 15002803 | MX14- 610*610-10/22 | 610 x 610 x 90 | H14 | 13.2 | 603/95 | 5.6 | 0.04 |
| 15002804 | MX14- 762*610-10/22 | 762 x 610 x 90 | H14 | 16.5 | 753/95 | 7 | 0.05 |
| 15002805 | MX14- 914*610-10/22 | 914 x 610 x 90 | H14 | 20.2 | 903/95 | 8.4 | 0.07 |
| 15002806 | MX14- 1219*610-10/22 | 1219 x 610 x 90 | H14 | 27 | 1205/95 | 11.2 | 0.09 |
| 15002807 | MX14- 1524*610-10/22 | 1524 x 610 x 90 | H14 | 33.2 | 1506/95 | 14 | 0.12 |
| 15002808 | MX14- 914*762-10/22 | 914 x 762 x 90 | H14 | 25.2 | 1128/95 | 10.5 | 0.09 |
| 15002809 | MX14- 1219*762-10/22 | 1219 x 762 x 90 | H14 | 33.4 | 1505/95 | 14 | 0.12 |
| 15002810 | MX14- 1524*762-10/22 | 1524 x 762 x 90 | H14 | 42.2 | 1881/95 | 17.5 | 0.14 |
| 15002811 | MX14- 914*914-10/22 | 914 x 914 x 90 | H14 | 30 | 1353/95 | 12.6 | 0.1 |
| 15003001 | MX15- 305*305-10/22 | 305 x 305 x 90 | U15 | 3.7 | 151/115 | 1.4 | 0.01 |
| 15003002 | MX15- 305*610-10/22 | 305 x 610 x 90 | U15 | 7.5 | 301/115 | 2.8 | 0.02 |
| 15003003 | MX15- 610*610-10/22 | 610 x 610 x 90 | U15 | 15.2 | 603/115 | 5.6 | 0.04 |
| 15003004 | MX15- 762*610-10/22 | 762 x 610 x 90 | U15 | 19 | 753/115 | 7 | 0.06 |
| 15003005 | MX15- 914*610-10/22 | 914 x 610 x 90 | U15 | 23.1 | 903/115 | 8.4 | 0.07 |
| 15003006 | MX15- 1219*610-10/22 | 1219 x 610 x 90 | U15 | 30.5 | 1205/115 | 11.2 | 0.09 |
| 15003007 | MX15- 1524*610-10/22 | 1524 x 610 x 90 | U15 | 38.1 | 1506/115 | 14 | 0.12 |
| 15003008 | MX15- 914*762-10/22 | 914 x 762 x 90 | U15 | 28.6 | 1128/115 | 10.5 | 0.09 |
| 15003009 | MX15- 1219*762-10/22 | 1219 x 762 x 90 | U15 | 38.2 | 1505/110 | 14 | 0.12 |
| 15003010 | MX15- 1524*762-10/22 | 1524 x 762 x 90 | U15 | 48.4 | 1881/110 | 17.5 | 0.14 |
| 15003011 | MX15- 914*914-10/22 | 914 x 914 x 90 | U15 | 34.4 | 1353/110 | 12.6 | 0.1 |

* Các kích thước khác sẵn sàng làm theo yêu cầu.

Megalam MG - H14 to U15



Ưu điểm

- Chênh áp ban đầu thấp
- Hai lưới bảo vệ màng lọc
- Tuổi thọ sử dụng lâu
- Kiểm tra riêng biệt mỗi lọc theo tiêu chuẩn EN 1822
- Dòng khí ra là dòng thẳng với sai số +/- 20%

Ứng dụng: Cấp gió hoặc đường hồi cho phòng sạch.

Loại: Hiệu suất cao làm kín với hộp lọc bằng gioăng.

Khung: Nhôm định hình.

Gioăng làm kín: Endless polyurethane mặt gió vào.

Vật liệu lọc: Giấy sợi thủy tinh.

Kiểu chia gió: Mini-pleat. Keo làm kín: Polyurethane.

Lưới bảo vệ 2 bên màng lọc bằng thép sơn tĩnh điện.

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN 1822:2009: H14, U15.

Hiệu suất lọc theo MPPS: H14: $\geq 99.995\%$, U15: $\geq 99.9995\%$.

Chênh áp khuyến cáo thay thế: 500 Pa.

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

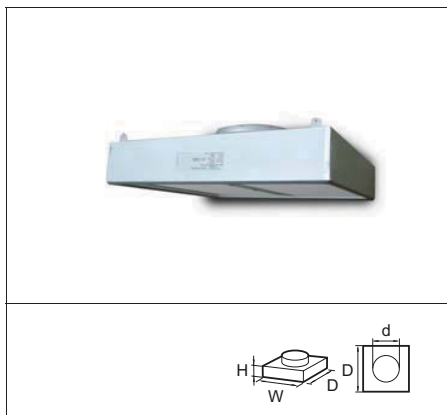
Kiểm định chất lượng: Scan Test 100% riêng biệt mỗi lọc theo EN 1822.

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: UL 900, FM 4920 approval.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN 1822:2009 | Diện tích lọc m ² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m ³ /hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|----------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 15003401 | MG14- 305*305-10/22 | 305 x 305 x 110 | H14 | 4.2 | 151/65 | 1.7 | 0.02 |
| 15003402 | MG14- 305*610-10/22 | 305 x 610 x 110 | H14 | 8.7 | 301/65 | 2.9 | 0.03 |
| 15003403 | MG14- 610*610-10/22 | 610 x 610 x 110 | H14 | 17.5 | 603/65 | 5.3 | 0.06 |
| 15003404 | MG14- 762*610-10/22 | 762 x 610 x 110 | H14 | 22.2 | 753/60 | 6.5 | 0.07 |
| 15003405 | MG14- 914*610-10/22 | 914 x 610 x 110 | H14 | 26.3 | 903/60 | 7.7 | 0.09 |
| 15003406 | MG14- 1219*610-10/22 | 1219 x 610 x 110 | H14 | 35.2 | 1205/60 | 10 | 0.14 |
| 15003407 | MG14- 1524*610-10/22 | 1524 x 610 x 110 | H14 | 44 | 1506/60 | 12.4 | 0.14 |
| 15003408 | MG14- 914*762-10/22 | 914 x 762 x 110 | H14 | 33.4 | 1128/60 | 9.4 | 0.11 |
| 15003409 | MG14- 1219*762-10/22 | 1219 x 762 x 110 | H14 | 44.2 | 1505/60 | 12.4 | 0.14 |
| 15003410 | MG14- 1524*762-10/22 | 1524 x 762 x 110 | H14 | 55.2 | 1881/60 | 15.4 | 0.14 |
| 15003411 | MG14- 914*914-10/22 | 914 x 914 x 110 | H14 | 40.1 | 1353/60 | 11.2 | 0.13 |
| 15003601 | MG15- 305*305-10/22 | 305 x 305 x 110 | U15 | 4.6 | 151/80 | 1.7 | 0.02 |
| 15003602 | MG15- 305*610-10/22 | 305 x 610 x 110 | U15 | 9.3 | 301/80 | 2.9 | 0.03 |
| 15003603 | MG15- 610*610-10/22 | 610 x 610 x 110 | U15 | 19 | 603/80 | 5.3 | 0.06 |
| 15003604 | MG15- 762*610-10/22 | 762 x 610 x 110 | U15 | 23.5 | 753/80 | 6.5 | 0.07 |
| 15003605 | MG15- 914*610-10/22 | 914 x 610 x 110 | U15 | 28.2 | 903/80 | 7.7 | 0.09 |
| 15003606 | MG15- 1219*610-10/22 | 1219 x 610 x 110 | U15 | 38.4 | 1205/80 | 10 | 0.11 |
| 15003607 | MG15- 1524*610-10/22 | 1524 x 610 x 110 | U15 | 48 | 1506/80 | 12.4 | 0.14 |
| 15003608 | MG15- 914*762-10/22 | 914 x 762 x 110 | U15 | 35.4 | 1128/80 | 9.4 | 0.11 |
| 15003609 | MG15- 1219*762-10/22 | 1219 x 762 x 110 | U15 | 48 | 1505/80 | 12.4 | 0.14 |
| 15003610 | MG15- 1524*762-10/22 | 1524 x 762 x 110 | U15 | 60 | 1881/80 | 15.4 | 0.14 |
| 15003611 | MG15- 914*914-10/22 | 914 x 914 x 110 | U15 | 43 | 1353/80 | 11.2 | 0.13 |

* Các kích thước khác sẵn sàng làm theo yêu cầu.

Silent Hood HD - H13 to U15



Ưu điểm

- Hộp lọc cho phòng sạch với tấm tản gió vào
- Sẵn sàng lắp đặt sử dụng
- Độ ồn thấp
- Dòng khí thẳng, sai số +/- 20%
- Thiết kế cổ gió xoải đều, không mối hàn
- Cổng test chênh áp

Ứng dụng: Lọc bụi hiệu suất cao cho phòng sạch.

Loại: Hộp tích hợp lọc HEPA.

Khung: Nhôm với cổ gió bằng thép mạ kẽm.

Gioăng làm kín: Endless PU.

Vật liệu lọc: Giấy sợi thủy tinh.

Kiểu chia gió: Mini-pleat.

Keo làm kín: Polyurethane.

Đường kính cổ gió: 305mm hoặc 210mm tùy vào Model.

Tấm tản gió vào: Tấm nhôm đục lỗ.

Lưới bảo vệ màng lọc phía ra bằng thép sơn tĩnh điện.

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN 1822:2009: H13, H14, U15.

Hiệu suất lọc theo MPPS: H13: ≥99.95%, H14: ≥99.995% U15: ≥99.9995%.

Chênh áp khuyến cáo thay thế: 500 Pa.

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

Kiểm định chất lượng: Scan Test 100% riêng biệt mỗi lọc theo EN 1822.

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: UL 900, FM 4920 approval.

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN 1822:2009 | Diện tích lọc m² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m³/hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m³ |
|-----------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|---------------------------------------|---------------|-------------|
| 15300001 | MD13-HD10-610*610-01/02 | 610 x 610 x 110 | H13 | 9.7 | 603/130 | 13 | 0.07 |
| 15300002 | MD13-HD10-914*610-01/02 | 914 x 610 x 110 | H13 | 14.6 | 903/125 | 16 | 0.11 |
| 15300003 | MD13-HD10-1219*610-01/02 | 1219 x 610 x 110 | H13 | 19.5 | 1205/125 | 19 | 0.15 |
| 15300004 | MD13-HD10-600*600-01/02 | 600 x 600 x 110 | H13 | 9.4 | 583/130 | 13 | 0.07 |
| 15300005 | MD13-HD10-905*600-01/02 | 905 x 600 x 110 | H13 | 14.2 | 880/130 | 16 | 0.11 |
| 15300006 | MD13-HD10-1210*600-01/02 | 1210 x 600 x 110 | H13 | 19.1 | 1176/125 | 19 | 0.15 |
| 15300101 | MD14-HD10-610*610-01/02 | 610 x 610 x 110 | H14 | 9.7 | 603/155 | 13 | 0.07 |
| 15300102 | MD14-HD10-914*610-01/02 | 914 x 610 x 110 | H14 | 14.6 | 903/155 | 16 | 0.11 |
| 15300103 | MD14-HD10-1219*610-01/02 | 1219 x 610 x 110 | H14 | 19.5 | 1205/155 | 19 | 0.15 |
| 15300104 | MD14-HD10-600*600-01/02 | 600 x 600 x 110 | H14 | 9.4 | 583/155 | 13 | 0.07 |
| 15300105 | MD14-HD10-905*600-01/02 | 905 x 600 x 110 | H14 | 14.2 | 880/155 | 16 | 0.11 |
| 15300106 | MD14-HD10-1210*600-01/02 | 1210 x 600 x 110 | H14 | 19.1 | 1176/155 | 19 | 0.15 |
| 15300201 | MD15-HD10-610*610-01/02 | 610 x 610 x 110 | U15 | 11.3 | 603/160 | 13 | 0.07 |
| 15300202 | MD15-HD10-914*610-01/02 | 914 x 610 x 110 | U15 | 17.1 | 903/160 | 16 | 0.11 |
| 15300203 | MD15-HD10-1219*610-01/02 | 1219 x 610 x 110 | U15 | 22.7 | 1205/160 | 19 | 0.15 |
| 15300204 | MD15-HD10-600*600-01/02 | 600 x 600 x 110 | U15 | 11 | 583/160 | 13 | 0.07 |
| 15300205 | MD15-HD10-905*600-01/02 | 905 x 600 x 110 | U15 | 16.6 | 880/160 | 16 | 0.11 |
| 15300206 | MD15-HD10-1210*600-01/02 | 1210 x 600 x 110 | U15 | 22.2 | 1176/160 | 19 | 0.15 |
| 15300401 | MX14-HD10-610*610-01/02 | 610 x 610 x 133 | H14 | 13.2 | 603/110 | 15 | 0.09 |
| 15300402 | MX14-HD10-914*610-01/02 | 914 x 610 x 133 | H14 | 19.9 | 903/110 | 19 | 0.13 |
| 15300403 | MX14-HD10-1219*610-01/02 | 1219 x 610 x 133 | H14 | 26.6 | 1205/110 | 22 | 0.18 |
| 15300404 | MX14-HD10-600*600-01/02 | 600 x 600 x 133 | H14 | 12.8 | 583/110 | 15 | 0.09 |

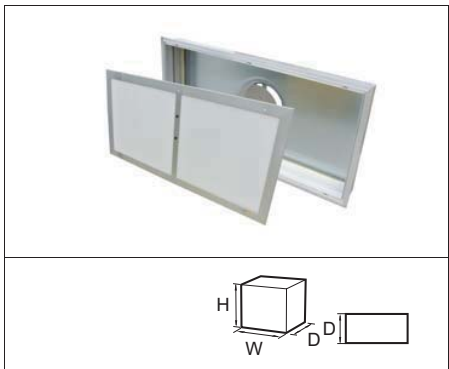
* Kích thước khác sẵn sàng làm theo yêu cầu.

Lọc EPA / HEPA / ULPA, cấp lọc từ E10 - U17

| Reference | Model | Kích thước (WxHxD) mm | Cấp độ lọc theo EN 1822:2009 | Diện tích lọc m² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m³/hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m³ |
|-----------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|---------------------------------------|---------------|-------------|
| 15300405 | MX14-HD10-905*600-01/02 | 905 x 600 x 133 | H14 | 19.4 | 880/110 | 19 | 0.13 |
| 15300406 | MX14-HD10-1210*600-01/02 | 1210 x 600 x 133 | H14 | 25.9 | 1176/110 | 22 | 0.18 |
| 15300501 | MX15-HD10-610*610-01/02 | 610 x 610 x 133 | U15 | 15.2 | 603/130 | 15 | 0.09 |
| 15300502 | MX15-HD10-914*610-01/02 | 914 x 610 x 133 | U15 | 22.8 | 903/130 | 19 | 0.13 |
| 15300503 | MX15-HD10-1219*610-01/02 | 1219 x 610 x 133 | U15 | 30.5 | 1205/130 | 22 | 0.18 |
| 15300504 | MX15-HD10-600*600-01/02 | 600 x 600 x 133 | U15 | 14.7 | 583/130 | 15 | 0.09 |
| 15300505 | MX15-HD10-905*600-01/02 | 905 x 600 x 133 | U15 | 22.2 | 880/130 | 19 | 0.13 |
| 15300506 | MX15-HD10-1210*600-01/02 | 1210 x 600 x 133 | U15 | 29.7 | 1176/130 | 22 | 0.18 |
| 15300701 | MG14-HD10-610*610-01/02 | 610 x 610 x 155 | H14 | 17.1 | 603/80 | 18 | 0.1 |
| 15300703 | MG14-HD10-1219*610-01/02 | 1219 x 610 x 155 | H14 | 34.7 | 1205/80 | 26 | 0.21 |
| 15300801 | MG15-HD10-610*610-01/02 | 610 x 610 x 155 | U15 | 18.3 | 603/100 | 18 | 0.1 |
| 15300803 | MG15-HD10-1219*610-01/02 | 1219 x 610 x 155 | U15 | 37.3 | 1205/95 | 26 | 0.21 |
| 15301001 | MD13-HD12- 610*610-01/02 | 610 x 610 x 110 | H13 | 9.7 | 603/130 | 13 | 0.07 |
| 15301002 | MD13-HD12- 914*610-01/02 | 914 x 610 x 110 | H13 | 14.6 | 903/125 | 16 | 0.11 |
| 15301003 | MD13-HD12-1219* 610-01/02 | 1219 x 610 x 110 | H13 | 19.5 | 1205/125 | 19 | 0.15 |
| 15301004 | MD13-HD12- 600*600-01/02 | 600 x 600 x 110 | H13 | 9.4 | 583/130 | 13 | 0.07 |
| 15301005 | MD13-HD12- 905*600-01/02 | 905 x 600 x 110 | H13 | 14.2 | 880/130 | 16 | 0.11 |
| 15301006 | MD13-HD12-1210* 600-01/02 | 1210 x 600 x 110 | H13 | 19.1 | 1176/125 | 19 | 0.15 |
| 15301101 | MD14-HD12- 610*610-01/02 | 610 x 610 x 110 | H14 | 9.7 | 603/155 | 13 | 0.07 |
| 15301102 | MD14-HD12- 914*610-01/02 | 914 x 610 x 110 | H14 | 14.6 | 903/155 | 16 | 0.11 |
| 15301103 | MD14-HD12-1219*610-01/02 | 1219 x 610 x 110 | H14 | 19.5 | 1205/155 | 19 | 0.15 |
| 15301104 | MD14-HD12- 600*600-01/02 | 600 x 600 x 110 | H14 | 9.4 | 583/155 | 13 | 0.07 |
| 15301105 | MD14-HD12 905*600-01/02 | 905 x 600 x 110 | H14 | 14.2 | 880/155 | 16 | 0.11 |
| 15301106 | MD14-HD12-1210*600-01/02 | 1210 x 600 x 110 | H14 | 19.1 | 1176/155 | 19 | 0.15 |
| 15301201 | MD15-HD12-610*610-01/02 | 610 x 610 x 110 | U15 | 11.3 | 603/160 | 13 | 0.07 |
| 15301202 | MD15-HD12-610*610-01/02 | 914 x 610 x 110 | U15 | 17.1 | 903/160 | 16 | 0.11 |
| 15301203 | MD15-HD12-1219*610-01/02 | 1219 x 610 x 110 | U15 | 22.7 | 1205/160 | 19 | 0.15 |
| 15301204 | MD15-HD12-600*600-01/02 | 600 x 600 x 110 | U15 | 11 | 583/160 | 13 | 0.07 |
| 15301205 | MD15-HD12-905*600-01/02 | 905 x 600 x 110 | U15 | 16.6 | 880/160 | 16 | 0.11 |
| 15301206 | MD15-HD12-1210*600-01/02 | 1210 x 600 x 110 | U15 | 22.2 | 1176/160 | 19 | 0.15 |
| 15301401 | MX14-HD12 610*610-01/02 | 610 x 610 x 133 | H14 | 13.2 | 603/110 | 15 | 0.09 |
| 15301402 | MX14-HD12 914*610-01/02 | 914 x 610 x 133 | H14 | 19.9 | 903/110 | 19 | 0.13 |
| 15301403 | MX14-HD12-1219*610-01/02 | 1219 x 610 x 133 | H14 | 26.6 | 1205/110 | 22 | 0.18 |
| 15301404 | MX14-HD12 600*600-01/02 | 600 x 600 x 133 | H14 | 12.8 | 583/110 | 15 | 0.09 |
| 15301405 | MX14-HD14 905*600-01/02 | 905 x 600 x 133 | H14 | 19.4 | 880/110 | 19 | 0.13 |
| 15301406 | MX14-HD12-1210*600-01/02 | 1210 x 600 x 133 | H14 | 25.9 | 1176/110 | 22 | 0.18 |
| 15301501 | MX15-HD12-610*610-01/02 | 610 x 610 x 133 | U15 | 15.2 | 603/130 | 15 | 0.09 |
| 15301502 | MX15-HD12-914*610-01/02 | 914 x 610 x 133 | U15 | 22.8 | 903/130 | 19 | 0.13 |
| 15301503 | MX15-HD12-1219*610-01/02 | 1219 x 610 x 133 | U15 | 30.5 | 1205/130 | 22 | 0.18 |
| 15301504 | MX15-HD12-600*600-01/02 | 600 x 600 x 133 | U15 | 14.7 | 583/130 | 15 | 0.09 |
| 15301505 | MX15-HD12-905*600-01/02 | 905 x 600 x 133 | U15 | 22.2 | 880/130 | 19 | 0.13 |
| 15301506 | MX15-HD12-1210*600-01/02 | 1210 x 600 x 133 | U15 | 29.7 | 1176/130 | 22 | 0.18 |
| 15301701 | MG14-HD12-610*610-01/02 | 610 x 610 x 155 | H14 | 17.1 | 603/80 | 18 | 0.1 |
| 15301703 | MG14-HD12-1219*610-01/02 | 1219 x 610 x 155 | H14 | 34.7 | 1205/80 | 26 | 0.21 |
| 15301801 | MG15-HD12-610*610-01/02 | 610 x 610 x 155 | U15 | 18.3 | 603/100 | 18 | 0.1 |
| 15301803 | MG15-HD12-1219*610-01/02 | 1219 x 610 x 155 | U15 | 37.3 | 1205/95 | 26 | 0.21 |

* Kích thước khác sẵn sàng làm theo yêu cầu.

Slimline RSR



Ưu điểm

| | |
|---|--|
| Kết cấu bằng nhôm, nhẹ và chắc chắn | Tắm tản gió đều vào |
| Thay lọc trực tiếp trong phòng | Cơ chế làm kín bằng Gel giữa lọc và hộp |
| Hộp lọc có thể lắp đặt từ trong phòng hoặc bên trên | Cổ gió được đúc xoay đều giúp giảm độ ồn |

Lọc HEPA:

Ứng dụng: Lĩnh vực điện tử, bệnh viện, dược phẩm,...

Loại: Hộp và lọc HEPA làm kín bằng Gel

Khung: Nhôm đúc

Gel làm kín: Polyurethane.

Vật liệu lọc: Sợi thủy tinh.

Kiểu chia gió: Mini-pleat.

Keo làm kín: Polyurethane.

Lưới bảo vệ màng lọc bằng thép sơn tĩnh điện.

Gioăng làm kín: Neoprene or poron.

Cấp lọc theo tiêu chuẩn EN 1822:2009: H13.

Hiệu suất lọc theo MPPS: H13: $\geq 99.95\%$.

Hiệu suất lọc theo DOP: $\geq 99.99\%$.

Nhiệt độ tối đa: 70°C.

Đạt tiêu chuẩn chống cháy: UL 900.

Hộp lọc:

Khung: Nhôm đúc.

Mặt lưng với cổ gió: Thép mạ kẽm

Lọc HEPA

| Reference | Model | Kích thước (WxH) mm | Cấp độ lọc theo EN 1822:2009 | Diện tích lọc m ² | Lưu lượng / Chênh áp ban đầu m ³ /hr/Pa | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|-----------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 15290001 | Slimline RSR-600*600 | 600 x 600 | H13 | 8 | 435/130 | 4.7 | 0.04 |
| 15290002 | Slimline RSR-905*600 | 905 x 600 | H13 | 12.4 | 680/128 | 6.6 | 0.06 |
| 15290003 | Slimline RSR-1210*600 | 1210 x 600 | H13 | 16.8 | 947/130 | 7.9 | 0.08 |

Hộp lọc

| Reference | Type | Kích thước (WxHxD) mm | Đường kính cổ | Diện tích lọc m ² | Khối lượng kg | Thể tích m ³ |
|-----------|---------------------------|-----------------------|---------------|------------------------------|---------------|-------------------------|
| 4109001 | SLM Housing 600*600 ø250 | 600 x 600 x 133 | 250 | 8 | 8.9 | 0.09 |
| 4109002 | SLM Housing 905*600 ø305 | 905 x 600 x 133 | 305 | 12.4 | 9.8 | 0.13 |
| 4109003 | SLM Housing 1210*600 ø305 | 1210 x 600 x 133 | 305 | 16.8 | 10.7 | 0.17 |

* Kích thước khác, vật liệu sẵn sàng làm theo yêu cầu.