



V - ROLL



CHẤT LIỆU TỔNG HỢP VÀ TỰ NHIÊN

- **Tổn thất áp suất thấp.**
- **Khả năng giữ bụi cao.**
- **Vật liệu chế tạo từ sợi tổng hợp.**
- **Khả năng tái sử dụng.**
- **Định dạng bằng khung nhôm với kích thước linh hoạt.**

V-R series được làm từ vật liệu sợi tổng hợp với khả năng giặt rửa tốt cho phép kéo dài tuổi thọ của phin lọc. Với những màu sắc khác nhau như trắng, xanh dương cho phép phân biệt các ứng dụng khác nhau. V-R series với những đặc điểm tiêu biểu: độ tổn thất áp suất thấp cùng với khả năng giữ bụi cao.

Áp dụng

- Model V-R 75 được khuyến nghị dùng cho các ứng dụng cần độ trở áp ban đầu rất thấp như: lò sưởi đối lưu, thông gió, lọc thô cho hệ thống phun sơn...
- Model V-R 85 dùng trong thiết bị điều hòa không khí, hệ thống HVAC, hệ thống thông khí trong bếp, lọc thô trong hệ thống phun sơn...
- Model V-R 92 được sử dụng trong lắp đặt hệ thống điều hòa không khí trong ngành công nghiệp thực phẩm, sản xuất dược, công nghệ bán dẫn, chế tạo linh kiện điện tử ...

Vệ sinh phin lọc

Tất cả các model đều có thể rửa sạch đến một mức độ nhất định khi bị bẩn.

Có 2 phương pháp vệ sinh phin lọc:

- Rửa trong nước ấm (30-40°C) cùng với chất tẩy rửa thông thường, nếu cần. Nên phơi khô trên một mặt phẳng. Không được chà hoặc vắt phin lọc.
- Thổi khí nén theo hướng đối diện với hướng gió vào.

Định dạng bằng khung nhôm

Bên cạnh dạng cuộn, V-R series cung cấp sản phẩm hoàn chỉnh định dạng bằng khung nhôm với các kích thước đáp ứng theo yêu cầu của khách hàng. Khung nhôm đóng vai trò giữ và hỗ trợ thiết bị, đơn giản hóa quy trình lắp đặt vào hệ thống HVAC...

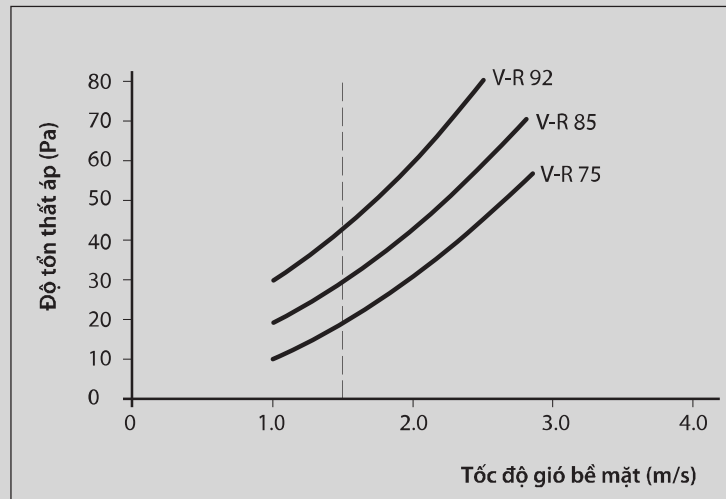


V - ROLL

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

LOẠI	V-R 75	V-R 85	V-R 92
Tốc độ gió bề mặt (m/s)	1.5	1.5	1.5
Lưu lượng (m ³ /h)	5400	5400	5400
Độ tổn thất áp ban đầu (Pa)	17	26	42
Độ tổn thất áp khuyến nghị thay thế (Pa)	130	200	200
Hiệu suất trung bình (%)	70-75	80-85	90-92
Cấp độ lọc EN779	G2	G3	G4
Kích thước cuộn (m)	2x20	2x20	2x20
Đóng gói	Túi PE		
Màu lưới lọc	Trắng	Trắng	Trắng
Cấp độ chống lửa theo DIN,53438	F1	F1	F1
Nhiệt độ hoạt động tối đa (C)	100	100	100
Khả năng giặt rửa	Tốt	Tốt	Tốt
Độ dày phin lọc (mm)	15	18	20

SƠ ĐỒ TỐC ĐỘ GIÓ VỚI TỔN THẤT ÁP SUẤT



VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN

108 Nhất Chi Mai, Phường 13,
Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
P. (84-8) 62924569
F. (84-8) 38428631
www.vietfil.com

CÔNG TY CỔ PHẦN LỌC KHÍ VIỆT

Lô C3.4, Đường N14, KCN Đông An 2,
Phường Hòa Phú, Thành Phố Thủ Dầu Một,
Tỉnh Bình Dương, Việt Nam
P. (84-650) 3589499 - F. (84-650) 3589495
E. info@vietfil.com