

# V-RA LỌC NHÔM/THÉP KHÔNG RỈ

## V-RA ALUMINUM/STAINLESS STEEL PRE-FILTER

### Thông tin sản phẩm/Product information

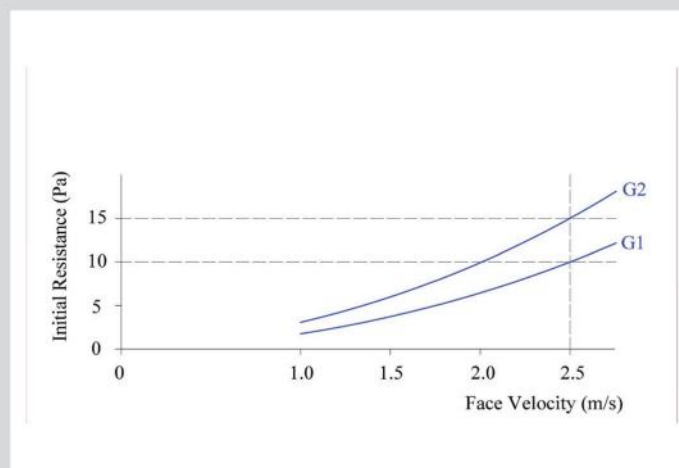
- Khung cấu tạo bằng nhôm hoặc thép không gỉ
- Khả năng tái sử dụng cao thông qua việc làm sạch bằng nước
- Phần lọc được kết cấu từ nhiều lớp lưới nhôm đan xen nhau
- Thích hợp sử dụng trong những điều kiện làm việc khắc nghiệt
- Hoạt động được ở tốc độ gió cao và tổn thất áp suất thấp
- Tuổi thọ lọc cao
- Phù hợp trong môi trường có độ ẩm cao
- Đặc biệt sử dụng tốt trong môi trường không khí có khói bụi, dầu và mỡ như hệ thống thông gió nhà bếp
- All stainless steel/aluminum construction.
- Clean and renewable by water
- Multiple layer media with stainless steel/aluminum wire mesh.
- Suitable for use in very difficult operating conditions.
- High velocity and low pressure drop
- Long service life..
- Property appropriate for high humidity condition
- Working well in dust, oil of air condition environment and grease of the kitchen ventilation plant



### Thông số kỹ thuật/ Technical data

Vật liệu lọc Filter material	Nhôm/Thép không gỉ SS304/Aluminum/ stainless steel
Loại khung Frame type	Nhôm/Tole mạ kẽm/Thép không gỉ/Aluminum/galvanized wire /stainless steel
Hiệu suất G1, G2 G1, G2 Average arrestance	50-65(%), 65-80(%), according EN 779-2012
Nhiệt độ hoạt động Temperature working	200-300 (°C)
Nhiệt độ tới hạn Limit temperature	350 (°C)
Độ ẩm lớn nhất High humidity	100 (%)
Kích thước chiều sâu khung Frame thickness size change	Từ 22- 46 (mm)

### Sơ đồ tốc độ gió với tổn thất áp suất/Airflow velocity vs initial resistance pressure



Mã sản phẩm Model	Quy cách Dimensions (mm)	Lưu lượng Air flow (m <sup>3</sup> /h)	Cấp độ lọc Class filtration (EN 779:2012)	Vận tốc gió Face velocity (m/s)	Độ tổn thất áp suất ban đầu /Initial pressure drop (Pa)	Độ tổn thất áp suất cuối khuyến nghị Final recommended pressure drop (Pa)	Diện tích lọc Filter area (m <sup>2</sup> )
VR A1-2000	592x592x22	3400	G1	2.5	10	250	0.35
VR A1-2000	592x490x22	2800	G1	2.5	10	250	0.29
VR A1-2000	592x287x22	1700	G1	2.5	10	250	0.17
VR A2-2000	592x592x46	3400	G2	2.5	15	250	0.35
VR A2-2000	592x490x46	2800	G2	2.5	15	250	0.29
VR A2-2000	592x287x46	1700	G2	2.5	15	250	0.17