

# Quạt ionizer khử tĩnh điện

## Sử dụng công nghệ cao khử tĩnh điện HDC-AC

### Công nghệ khử tĩnh điện HDC-AC

- Với SSD công nghệ cao HDC-AC (Hybrid Digital control AC), nó hoạt động như ít gây tiếng ồn và hiệu suất ổn định lâu dài.
- Ion hóa rộng và thẳng hơn so với 2 loại (XMB / X2MB)
- Hoạt động an toàn phát hiện quá mức, quá dòng.
- Bảo động bất thường và tín hiệu đầu ra.
- Chức năng khóa góc giữ hướng góc cố định. (X2MB / X4MB)
- Dễ dàng bảo trì với bộ phận phát và bộ phát kim có thể tháo rời.
- Ít phải bảo trì.
- Điều khiển tốc độ khí thay đổi.

### Quạt ionizer khử tĩnh điện nhỏ gọn

## WINSTAT **BF-XMB**



Tùy chọn

Cửa thẳng



Cửa góc rộng



### Khu vực loại bỏ tĩnh điện

Đầu kim phát  
(DNU-W60)



Bộ lọc khí  
(10 sheets package)  
(OBF-FZA-1-10)



### Đặc điểm chính

Quạt ionizer nhỏ gọn WINSTAT BF-XMB là thiết bị ion hóa để bàn được thiết kế mỏng và nhẹ, có tính năng SSD công nghệ cao HDC-AC có khả năng loại bỏ, khử tĩnh điện lâu dài và ổn định.

### Quạt ionizer khử tĩnh điện lưu lượng khí mạnh

## WINSTAT **BF-X4MB**



Tùy chọn

Đầu kim phát  
(DNU-W85)

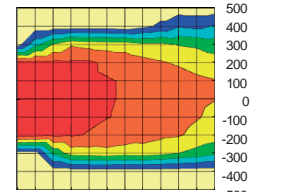


Bộ lọc khí  
(10 sheets package)  
(OBF-F2ZA-1-10)



### Khu vực loại bỏ tĩnh điện

(\*with Maximum Airflow)



Decay Time(sec)

0-2 2-4 4-6 6-8 8-10 10-12

\*Test by CPM with 150x150mm plate (20pF)  
\*Above data is actual data not for guaranteed.

### Đặc điểm chính

Quạt thổi khí rộng WINSTAT BF-X4MB là thiết bị ion hóa để bàn được thiết kế mỏng và nhẹ, có tính năng SSD công nghệ cao HDC-AC có khả năng loại bỏ tĩnh lâu dài và ổn định.

Vùng thổi khí ionizer rộng 400mm

### Quạt ionizer khử tĩnh điện

## WINSTAT **BF-OHP3B**



Tùy chọn

Đầu kim  
(DNU-W85)

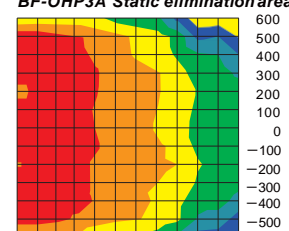


Bộ lọc khí  
(10 sheets package)  
(OBF-F2ZA-1-10)



### Khu vực loại bỏ tĩnh điện

(\*Maximum airflow)



Static elimination time (sec)

0-2 2-4 4-6 6-8 8-10 10-12 12-14

### Đặc điểm chính

Quạt thổi ion mới Over-head BF-OHP3B dựa trên công nghệ SSD HDC-AC với hiệu suất cao.

- Đây là thiết bị ion hóa không khí trên cao với công nghệ mới SSD "HDC-AC".
- Bảo trì dễ dàng
- Hiệu suất cao và cân bằng ion ổn định, lâu dài
- Có kiểm soát an toàn như xả xung và kiểm soát hiện tại.
- Đạt tiêu chuẩn RoHS.