

## MOTOR FIRE DAMPER / VAN CHẶN LỬA KY.MFD.B/EI-120

### Applied / Được ứng dụng

- Applied for air ducts ranging in size from  $1600 < W < 2200$ ;  $150 < H < 800$  (mm) / Được ứng dụng cho các đường ống gió có kích thước từ  $1600 < W < 2200$ ;  $150 < H < 800$  (mm)
- Used in emergency fire fighting, driven by electric motor. Meet EI 120 Standards / Được sử dụng trong các trường hợp PCCC khẩn cấp, điều khiển bằng mô tơ điện. Đạt tiêu chuẩn Van EI 120
- ISO 10294-1:1996, ISO 10294-2:1999



### Specifications / Thông số kỹ thuật

- **Frame:** 1,15mm Galvanized Steel, 16mm thickness of insulation material, 8mm thickness of fireproof material / **Khung:** Thép mạ kẽm độ dày 1,15mm, Vật liệu cách nhiệt dày 16mm, vật liệu chống cháy dày 8mm
- **Blade:** 1,15mm Galvanized Steel, 16mm thickness of insulation material, 8mm thickness of fireproof material / **Cánh van:** Thép mạ kẽm độ dày 1,15mm, Vật liệu cách nhiệt dày 16mm, vật liệu chống cháy dày 8mm
- **Flanges:** TDF Flange or Angle Steel Flanghe / **Mặt bích:** TDF
- **Axele:** D12mm Galvanized Steel / **Trục:** Thép mạ kẽm D12mm
- **Control:** Open-close or 3-point / **Điều khiển:** On, of, hoặc 3 điểm
- **Nominal voltage:** 24VDC /24VAC or 220VAC / **Điện áp:** 24VDC /24VAC hoặc 220VA

### Structure / Bảng cấu tạo

FIRE DAMPER EI 120 STANDARD KY.MFD.B/EI-120					
No.	Width (W)mm	Height (H)mm	Length (L)mm	Blade (Quantity)	Control by
					Motor
01	150-2200	150-800	250	2	1

### Technical drawings / Bản vẽ kỹ thuật

