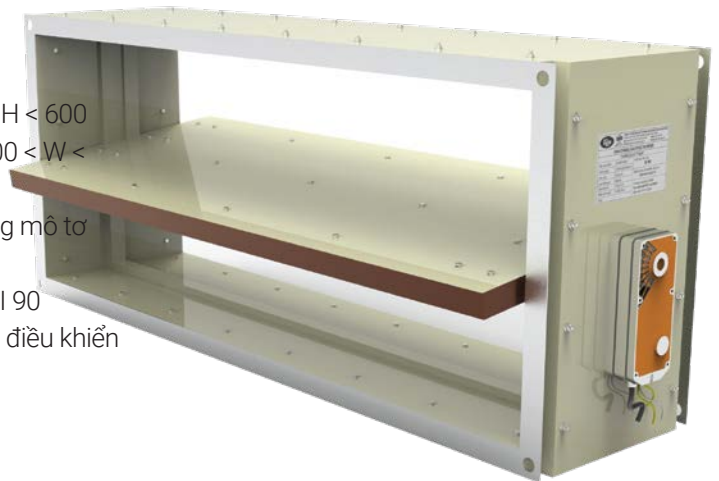


## MOTOR FIRE DAMPER / VAN CHẶN LỬA KY.MFD/EI-90

### Applied / Được ứng dụng

- Applied for air ducts ranging in size from  $100 < W < 1500$ ;  $100 < H < 600$  (mm) / Được sử dụng cho các đường ống gió có kích thước từ  $100 < W < 1500$ ;  $100 < H < 600$  (mm)
- Control unit by fireproof electric motor / Bộ phận điều khiển bằng mô tơ điện chống cháy
- Used in emergency fire fighting, driven by electric motor. Meet EI 90 Standards / Được sử dụng trong các trường hợp PCCC khẩn cấp, điều khiển bằng mô tơ điện. Đạt tiêu chuẩn Van EI 90
- ISO 10294-1:1996, ISO 10294-2:1999



### Specifications / Thông số kỹ thuật

- **Frame:** 1,15mm Galvanized Steel, 24mm thickness of insulation material, 10mm thickness of fireproof material
- **Khung:** Thép mạ kẽm độ dày 1,15mm, Vật liệu cách nhiệt dày 24mm, vật liệu chống cháy dày 10mm
- **Blade:** 1,15mm Galvanized Steel, 24mm thickness of insulation material, 10mm thickness of fireproof material
- **Cánh van:** Thép mạ kẽm độ dày 1,15mm, Vật liệu cách nhiệt dày 24mm, vật liệu chống cháy dày 10mm
- **Axele:** 10x10mm Galvanized Steel / **Trục:** Thép mạ kẽm 10x10mm
- **Control:** Open-close or 3-point / **Điều khiển:** On, of, hoặc 3 điểm
- **Nominal voltage:** 24VDC / 24VAC or 220VAC / **Điện áp:** 24VDC / 24VAC hoặc 220VAC

### Structure / Bảng cấu tạo

MOTOR FIRE DAMPER EI 90 (KY.MFD/EI-90)					
No.	Width (W)mm	Height (H)mm	Length (L)mm	Blade (Quantity)	Control by
					Motor
01	150-1500	150-600	400	1	1

### Technical drawings / Bản vẽ kỹ thuật

