

## FUSE FIRE DAMPER / VAN CHẶN LỬA CẦU CHÌ KY.FD.B/EI-90

### Applied / Được ứng dụng

- Applied for air ducts ranging in size from  $1600 < W < 2500$ ;  $150 < H < 1000$  (mm) / Được ứng dụng cho các đường ống gió có kích thước từ  $1600 < W < 2500$ ;  $150 < H < 1000$  (mm)
- Used in emergency fire fighting, driven by FUSE. Meet EI 90 Standards / Được sử dụng trong các trường hợp PCCC khẩn cấp, điều khiển bằng cầu chì. Đạt tiêu chuẩn Van EI 90
- 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 Fange or Angle Steel Flanghe / **Mặt bích:** TDF
- **Axele:** D12mm Galvanized Steel / **Trục:** Thép mạ kẽm D12mm
- **Springs:** torsion spring 10mm diameter, thick 1.5mm / **Lò xo:** đường kính 10mm, độ dày 1,5mm
- **Activation temperature:** 74°C / **Nhiệt độ kích hoạt:** 74°C

### Structure / Bảng cấu tạo

FIRE DAMPER EI 90 STANDARD KY.FD.B/EI-90						
No.	Width (W)mm	Height (H)mm	Length (L)mm	Blade (Quantity)	Control by	
					Springs	Fuse
01	150-2500	150-1000	250	2	2	2

### Technical drawings / Bản vẽ kỹ thuật

