

FUSE FIRE DAMPER/ VAN CHẶN LỬA GẮN CẦU CHÌ KY.FD-D/E-120

Applied / Được ứng dụng

- Used in emergency fire fighting / Được sử dụng trường hợp phòng chống cháy; ngăn cản ngọn lửa lan tràn từ khu vực này sang những khu vực khác.
- Control unit by fuse / Bộ phận điều khiển bằng cầu chì nhiệt
- Used in emergency fire fighting, driven by fuse. Meet E Standards / Được sử dụng trong các trường hợp PCCC khẩn cấp, điều khiển bằng cầu chì nhiệt. Đạt tiêu chuẩn Van E



Structure / Bảng cấu tạo

FUSE 74°C FIRE DAMPER E 120 (KY.FD-D/E-120)					
STT	Width (W)mm	Height (H)mm	Length (L)mm	Control by	
				Springs	Fuse
01	100-1000	100-800	200	2	1

Specifications / Thông số kỹ thuật

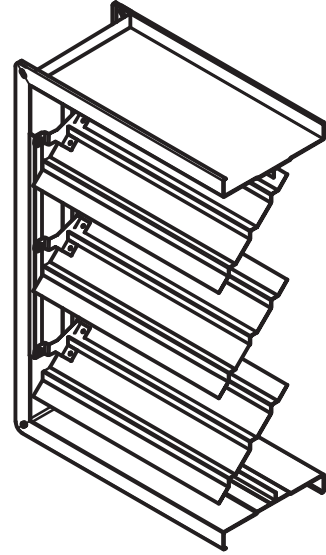
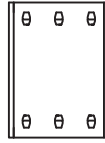
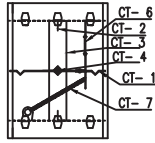
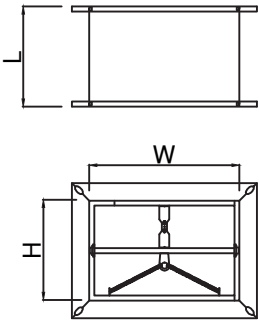
- **Frame:** 1,15mm Galvanized Steel / **Khung:** Thép mạ kẽm độ dày 1,15mm
- **Blade:** 1,15mm Galvanized Steel / **Cánh van:** Thép mạ kẽm độ dày 1,15mm
- **Axele:** $\Phi 0,8 \sim \Phi 10$ mm Galvanized Steel / **Trục:** Thép mạ kẽm $\Phi 0,8 \sim 10$ mm
- **Spring:** torsion spring 10mm diameter, thick 1.5mm / **Lò xo:** đường kính 10mm, độ dày 1,5mm
- **Activation temperature:** 74°C / **Nhiệt độ kích hoạt:** 74°C



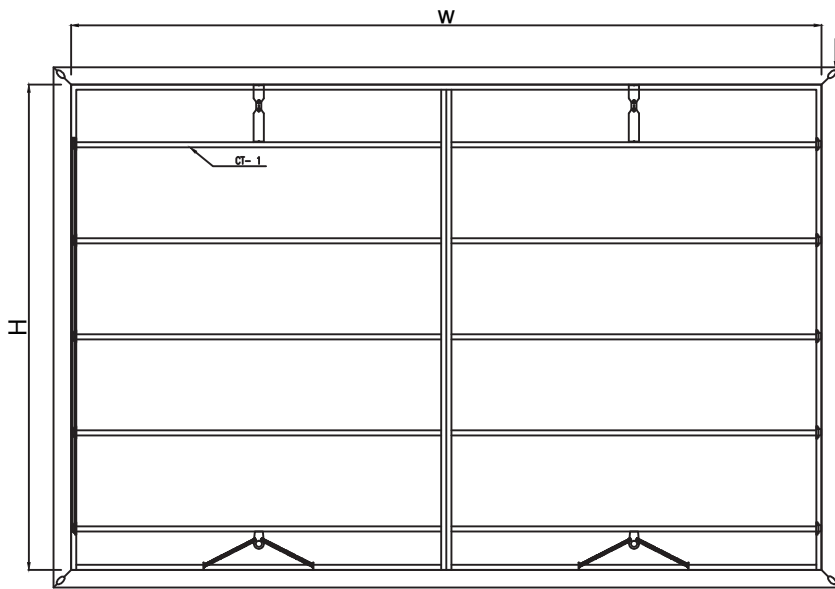
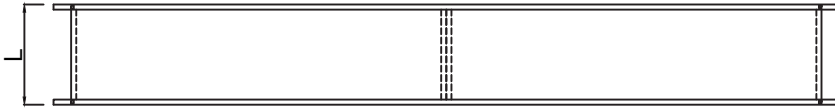
Images / Hình ảnh



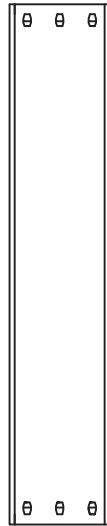
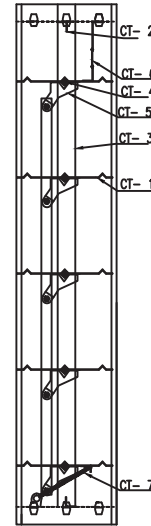
CẤU TẠO VAN 1 CÁNH



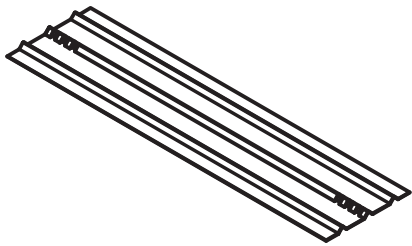
CẤU TẠO VAN TỔ HỢP NHIỀU CÁNH



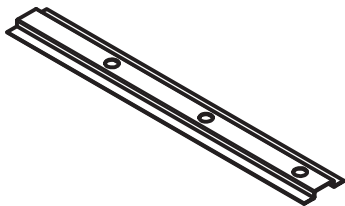
VỊ TRÍ KẾT NỐI MẶT BÍCH
TDC CONNECT FLANGE



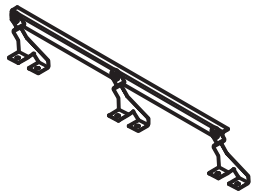
CT1 : CHI TIẾT CÁNH VAN/ DETAIL STRUCTURE WING



CT3: ỚP BẠC VAN/BEARINGS COVER



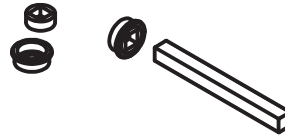
CT5 : LIÊN KẾT CÁNH VAN/ SHAFT TOGETHER CONNECT WING
TÔN MẠ KẼM DÀY-1.15MM/ GALVANISED T-1.15MM



CT2: CHẶN CÁNH VAN/WING BLOCK VALVEL



CT4: TRỤC XOAY/ROTATING SHAFT




CT6:CẦU CHỈ NHIỆT/ THERMAL FUSE



CT7: Lò xo kéo / PULL SPRING



 CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT VÀ THƯƠNG MẠI VÀ XÂY LẮP KAIYO VIỆT NAM		BẢN VẼ CẤU TẠO
NGƯỜI VẼ :	HỒ HỮU CÔNG	VAN CẦU CHỈ
NGƯỜI DUYỆT:	NGUYỄN THỊ CHÂM	MÃ SẢN PHẨM : KY.FD-D/E-120
NGÀY BAN HÀNH: 20-02-2023		BẢN VẼ SỐ : KY-V-.....