

RELIEF DAMPER / VAN XẢ ÁP VUÔNG KY.PRD-R

Applied / Được ứng dụng

- Rectangular Relief damper type / Loại van xả áp sử dụng quả đối trọng.
- Helps the ventilation system work stably / Giúp hệ thống thông gió hoạt động ổn định và hiệu quả
- Installed directly on the supply or return pipe, behind the air duct box / Được lắp đặt trực tiếp trên đường ống cấp hoặc hồi, phía sau hộp góp gió.



Structure / Bảng cấu tạo

RELIEF DAMPER - PRD (KY.PRD-R)					
No.	Width (W)mm	Height (H)mm	Length (L)mm	Blade	Counter
01	100-1200	100-200	200	1	1
02	100-1200	201-400	200	2	1
03	100-1200	401-600	200	3	2
04	100-1200	601-800	200	4	2
05	100-1200	801-1000	200	5	2
06	1210-2400	100-200	200	2	1
07	1210-2400	201-400	200	4	1
08	1210-2400	401-600	200	6	2
09	1210-2400	601-800	200	8	2
10	1210-2400	801-1000	200	10	4



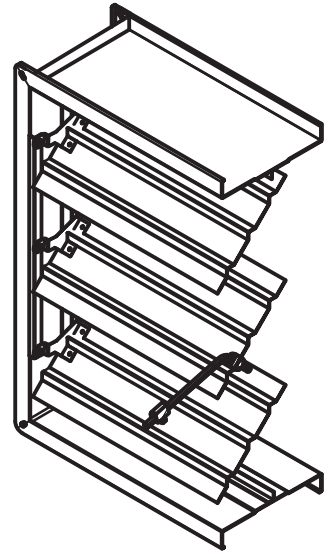
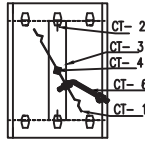
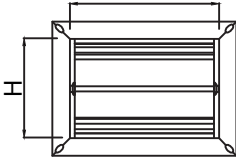
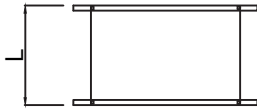
Specifications / Thông số kỹ thuật

- **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
- **Flanges:** TDF Fange or Angle Steel Flanghe / **Mặt bích:** TDF
- **Axele:** $\Phi 10$ mm Galvanized Steel / **Trục:** Thép mạ kẽm $\Phi 10$ mm
- **Counterweight:** 50pa / **Đổi trọng:** 50 Pa

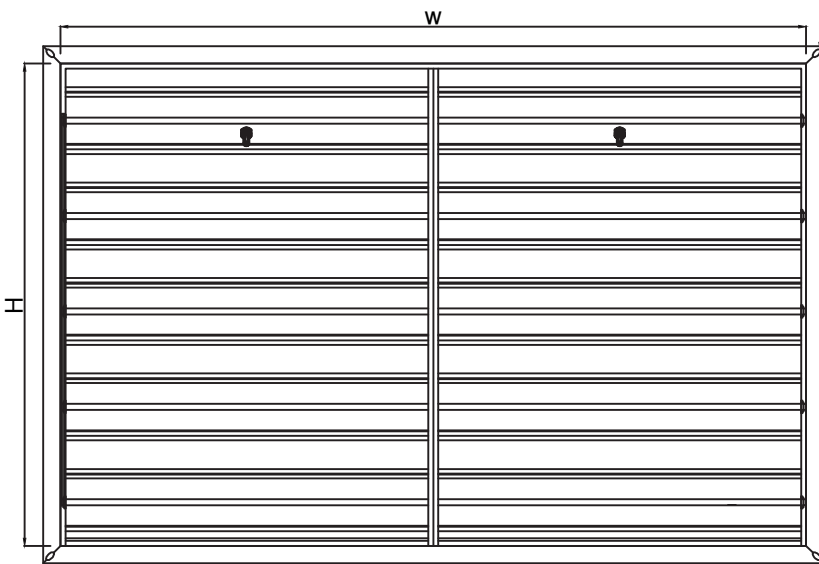
Images / Hình ảnh



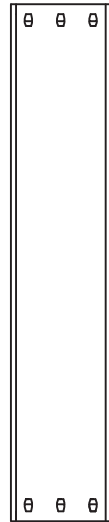
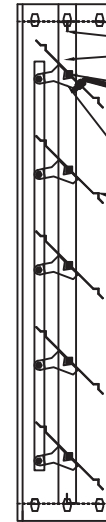
CẤU TẠO VAN 1 CẢNH



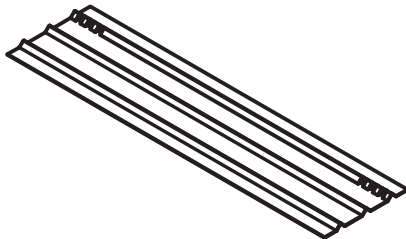
CẤU TẠO VAN TỔ HỢP NHIỀU CẢNH



VỊ TRÍ KẾT NỐI MẶT BÍCH
TDC CONNECT FLANGE



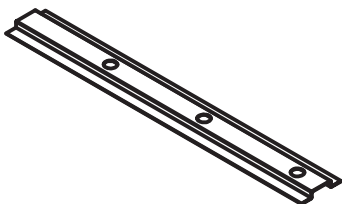
CT1 : CHI TIẾT CẢNH VAN/ DETAIL STRUCTURE WING



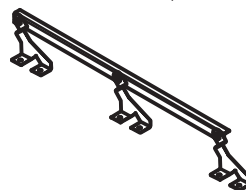
CT2: CHẶN CẢNH VAN/WING BLOCK VALVEL



CT3: ỐP BẠC VAN/BEARINGS COVER



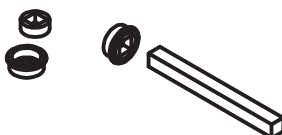
CT5 : LIÊN KẾT CẢNH VAN/ SHAFT TOGHEHER CONNECT WING
TÔN MẠ KẼM DÀY-1.15MM/ GALVANISED T-1.15MM




CT6 : ĐỒNG MỎ BẰNG LỰC ĐỐI TRỌNG
MECHANICAL DECORATIVE



CT4: TRỤC XOAY/ROTATING SHAFT



 CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT VÀ THƯƠNG MẠI VÀ XÂY LẮP KAIYO VIỆT NAM		BẢN VẼ CẤU TẠO
		VAN XẢ ÁP
NGƯỜI VẼ :	HỒ HỮU CÔNG	MÃ SẢN PHẨM : KY.PRD
NGƯỜI DUYỆT:	NGUYỄN THỊ CHÂM	BẢN VẼ SỐ : KY-V-.....
NGÀY BAN HÀNH:	20-02-2023	