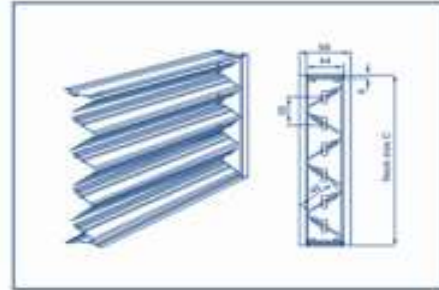


I. Van đi ều chỉnh miệng gió - Opposed Blade Damper - OBD



VẬT LIÊU:

- Khung làm bằng nhôm định hình dày 1,2mm
- Lá làm bằng nhôm định hình dày 1,0mm
- Thanh tăng cứng: tôn dày 1.2m
- Khâu hoàn thiện: Sơn tĩnh điện màu đen.

MÔ TẢ:

- Van chỉnh lưu lượng được dùng để điều chỉnh hoặc cắt lưu thông không khí ngay cổ miệng gió trong hệ thống ống HVAC.
- Có tên gọi khác là Opposed Blade Damper (OBD)

TÍNH NĂNG:

- Các lá được đóng và mở cùng một lúc và góc mở có thể được điều chỉnh bằng tuốc – nơ – vít để điều khiển lưu lượng gió.
- Khi kích thước cổ lớn hơn 500mm thì VCD sẽ được kết hợp từ 2-3 khung với bộ điều chỉnh riêng cho mỗi khung.

Kích thước chuẩn:

KT cổ của miệng gió	KT cổ của VCD	KT cổ của miệng gió	KT cổ của VCD
150x150	152x152	540x540	542x542
225x225	227x227	600x600	602x602
300x300	302x302	1200x120	1202x122
375x375	377x377	1400x200	1402x202
450x450	452x452	1200x600	1202x602

Có thể sản xuất các kích thước khác theo yêu cầu của khách hàng