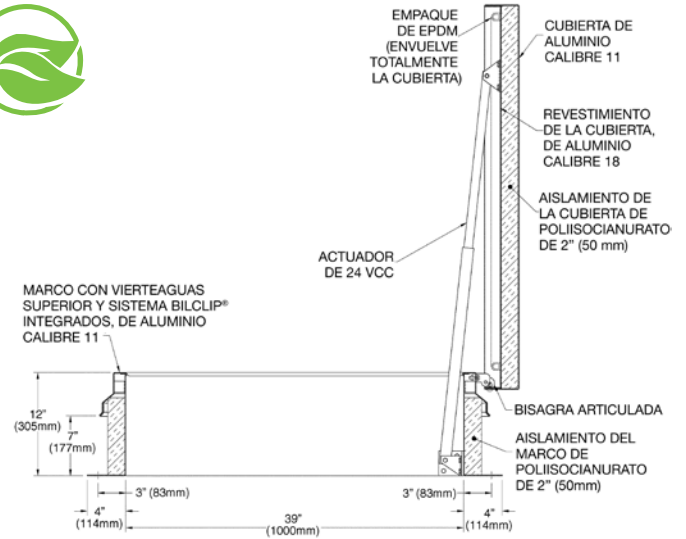


Accionamiento Eléctrico

Tipo RV De una Sola Hoja



Descripción:

El Tipo RV - de Una Sola Hoja colabora con los bomberos en la tarea de control de un incendio, mediante la remoción de humo, calor y gases de un edificio en llamas. El extractor de humo Tipo RV puede utilizarse también para el acceso a zonas de techo y cuenta con un actuador lineal que permite las operaciones de apertura y cierre a distancia.

Especificaciones:

Material

La cubierta y el marco son de aluminio calibre 11 (2,3 mm)

Cubierta

Diseño en lámina metálica cóncava conformada por plegado con aislamiento de poliisocianurato oculto con un valor R = 12 (U=0,47 W/m²K), pestaña de superposición con borde de 4" (100 mm), totalmente soldada en las esquinas y reforzada en su interior para resistir una sobrecarga de 40 lb/pie² (195 kg/m²) y una fuerza de levantamiento debida al viento de 20 lb/pie² (97 kg/m²)

Marco

De 12" (305 mm) de altura, con vierteaguas superior integrado, aislamiento de poliisocianurato de 2" (50 mm) con un valor R = 12 (U=0,47 W/m²K), esquinas totalmente soldadas y reborde de montaje de 4 1/2" (114 mm) con agujeros de 7/16" (11 mm) provistos para fijar la estructura al piso del techo

Empaque

Juntas de caucho EPDM extruida, adherida de forma permanente a la cubierta

Actuador Lineal

Dos actuadores de 24 Vcc con capacidad para abrir la cubierta hasta la posición totalmente abierta de 90 grados

Acabado

Aluminio con acabado natural

Herrajes

Las bisagras y elementos de sujeción son de acero inoxidable tipo 316



Dimensiones y Pesos Incendio

N° DE MODELO	DIMENSIONES		PESO		SUPERFICIE LIBRE DEL RESPIRADERO	
	pulgadas	mm	lbs.	kg.	pies ²	m ²
RV1-50RMA	39x49	1000x1250	253	115	13	1.25
RV-50RMA	Tamaño Especial*					

(H) - Lado Bisagra * Fabricado conforme a exigencias de tamaños especiales. Por las dimensiones consulte a Bilco.