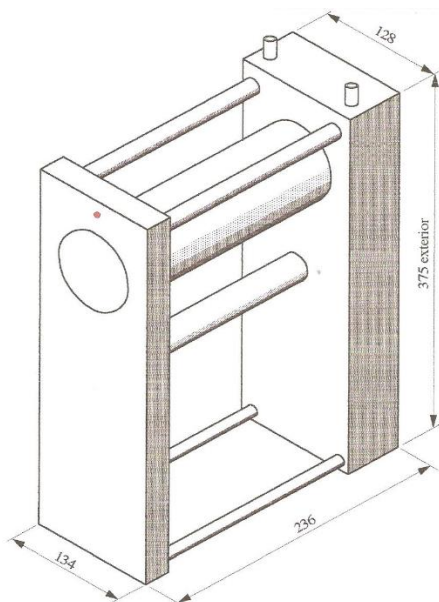


VENTILADOR DE EMERGENCIA PARA BÓVEDAS



Descripción:

Ventilador de emergencia para bóvedas de concreto, se utiliza en caso de que una persona quede encerrada en la bóveda, el mismo extrae aire de la parte exterior de la bóveda hacia el interior de la bóveda. El uso es bancario o comercial.

Características:

- Cuerpo fabricado de lámina de acero de 2 mm, doblado y soldador en áreas de unión,
- Ducto de 75 mm de diámetro el cual, permite el ingreso de aire y de algún objeto cuando se está encendido el equipo.
- Compuerta de acero de 6 mm de espesor, accionada por un engranaje y una manija de acero inoxidable, en el lado interno, y cuenta con un pestillo el cual tranca el accionar del mecanismo de la compuerta.
- Interruptor sencillo instalado en la parte interna, para accionar el ventilador.
- Ventilador de 100 mm en el lado interno del equipo.
- Micro interruptor para dar señal que el equipo este encendido (dispositivo de alarma)
- Un bombillo led indicador de equipo encendido, en parte externa e interna.
- Pito activado por un botón en el lado interno en caso de emergencia.
- Frente exterior de acero inoxidable

Opciones:

- Equipo con doble ducto.

Modelo	Exterior (mm)			Interior (mm)			Peso (kg)
	Alto	Ancho	Prof.	Alto	Ancho	Prof.	
SE-V-1T	375	134	236	375	134	236	10