



DESCRIPCIÓN:

1. Material: Tablero de acero de calibre grueso, resistente a la corrosión, una cámara de distribución de fibra de vidrio de una pieza, con respaldo de hoja de aluminio y un núcleo de cuadrícula de aluminio de 1/2 x 1/2 x 1/2 (13 x 13 x 13).
2. El Modelo F61EC es una salida de retorno o escape de alta capacidad con un área libre máxima para una caída de presión y generación de sonido mínimos.
3. Cámara de distribución pre-estriada, para collar de entrada con conexión de giro o seguro de lengüeta de 6", 8", 10", 12", 14" ó 15" (152, 203, 254, 305, 356 ó 381) (por otros), para las aplicaciones de retorno entubado. Las entradas cuadradas o rectangulares pueden también ser cortadas en la cámara de distribución de fibra de vidrio.
4. Tamaño de cuello de difusor mínimo = 4" x 4" (102 x 102).
5. Tamaño de cuello de difusor máximo = 21" x 21" (533 x 533).
6. El acabado es color AW blanco electrodoméstico al frente y el interior de fibra de vidrio negra.

OPCIONES:

Terminado:

SP Especial _____ .

TIPO DE PROGRAMA:

PROYECTO:

INGENIERO:

CONTRATISTA:

Las dimensiones están en pulgadas (mm).

| FECHA | SERIE S | SUSTITUYE | PLANO NÚM. |
|------------|---------|-----------|------------|
| 6 - 1 - 06 | F | NUEVO | F61EC |