OBDR-CONTROL DE VOLUMEN CON OPERADOR



CONTROLES DE VOLUMEN Y COMPUERTAS



DESCRIPCIÓN

Control de volumen de aletas compuestas a 1" de separación entre ejes, fabricado en aluminio para rejillas. Se opera con desarmador. Dimensiones de 4" a 26" en largo y ancho en una sola pieza, medidas mayores será seccionado hasta 72" en largo y ancho. Su mecanismo genera un movimiento simultáneo que forma una compuerta semi-hermética a 90°. Este control puede ir montado en rejillas.

MATERIALES

- · Marco OBD en aluminio extruido
- · Aleta OBD en aluminio extruido

CÓDIGOS

HVRJOBDR-LLAA	OBDR	OBDR Control de Volumen LL" x AA" para Rejillas
---------------	------	---

COLORES



Aluminio

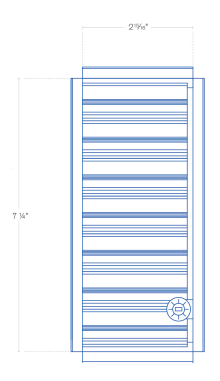
► OBDR-CONTROL DE VOLUMEN CON OPERADOR

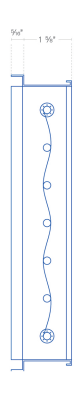


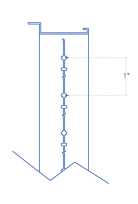
CONTROLES DE VOLUMEN Y COMPUERTAS

VISTAS GENERALES

Ejemplo: 8" x 4" Largo -11/16"







Ancho -3/4

Detalle de aletas y marco

DIMENSIONES GENERALES

MEDIDAS		NÚMERO DE PARTE	CFM	VELOCIDAD EN EL	MEDIDA REAL	
LARGO	ANCHO	NOWERO DE PARTE	CFINI	CUELLO (EJEMPLO)	LARGO	ANCHO
8"	6"	HVRJOBDR-0806	64	300	7 3/4"	4 ¹⁵ ⁄16"
10"	8"	HVRJOBDR-1008	115	300	9 3/4"	6 ¹⁵ ⁄16"
14"	6"	HVRJOBDR-1406	117	300	13 ¾"	4 15/16"
24"	6"	HVRJOBDR-2406	205	300	23 ¾"	4 ¹⁵ ⁄16"
20"	8"	HVRJOBDR-2008	238	300	19 ¾"	6 ¹⁵ ⁄16"
30"	6"	HVRJOBDR-3006	252	300	29 ¾"	4 ¹⁵ ⁄16"

Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas que se presentan son propiedad privada y registrada de cada uno de fabricantes.