

▶ CNRED8040-COMPUERTA REFORZADA



CONTROLES DE VOLUMEN Y COMPUERTAS



▶ DESCRIPCIÓN

Compuerta redonda reforzada para el control de volumen, con operador tipo palanca (manual), permitiendo ajustar el movimiento para cierre y apertura de 0° a 90° para un control adecuado en el flujo de aire. Cuenta con cinta de uretano para mayor hermeticidad. Diámetros disponibles de 6" a 16".

▶ MATERIALES

- Hoja de lámina galvanizada C-26
- Cinta de uretano
- Damper chico con cuadrante y operador de 1/4" para diámetros de 4" a 10"
- Damper grande con cuadrante y operador de 3/8" para diámetros de 12" a 20".

▶ CÓDIGOS

HVRJCNRED#-8040	CNRED#-8040	Conector Redondo Cuello 06" con Compuerta DD-8040
-----------------	-------------	---

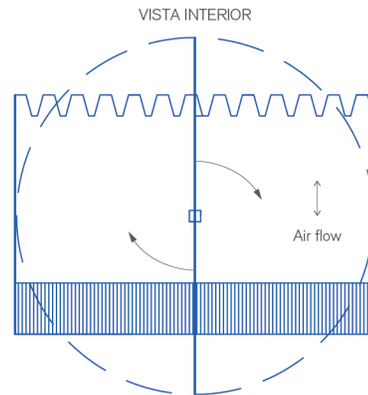
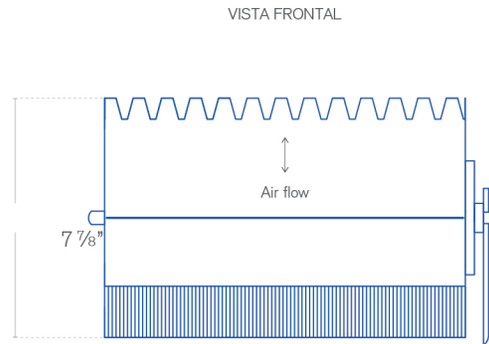
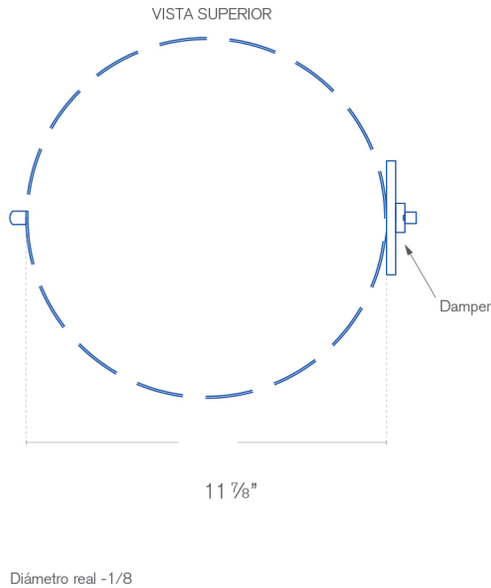
▶ CNRED8040-COMPUERTA REFORZADA

CONTROLES DE VOLUMEN Y COMPUERTAS



▶ VISTAS GENERALES

Ejemplo: Diámetro 12"
Códigos: HVRJCNRED12-8040



▶ DIMENSIONES GENERALES

DIÁMETRO	NÚMERO DE PARTE	VELOCIDAD EN EL DUCTO (FPM)	CFM	DIÁMETRO REAL	ALTURA
4"	HVRJCNRED04-8040	300	80	3 7/8"	3 7/8"
6"	HVRJCNRED06-8040	300	150	5 7/8"	3 7/8"
8"	HVRJCNRED08-8040	300	200	7 7/8"	3 7/8"
10"	HVRJCNRED10-8040	300	320	9 7/8"	7 7/8"
12"	HVRJCNRED12-8040	300	500	11 7/8"	7 7/8"
14"	HVRJCNRED14-8040	300	650	13 7/8"	11 7/8"
16"	HVRJCNRED16-8040	300	800	15 7/8"	11 7/8"

Nota: Velocidad máxima de operación 2000 FPM a 1 pulgada de columna de agua. Datos reflejados en tabla con apertura total en compuerta.

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