



TAMAÑO UNIDAD	TAMAÑO DE ENTRADA	ANCHO AN	ALTURA AL	LARGO		
	D			A	B	L
4	3 7/8 (98)	12 (305)	8 (203)	4 3/8 (111)	3 13/16 (97)	15 3/4 (400)
5	4 7/8 (124)					
6	5 7/8 (149)					
7	6 7/8 (175)					
8	7 7/8 (200)	14 (356)	10 (254)	5 5/16 (135)	19 1/4 (489)	
9	8 7/8 (225)		12 1/2 (318)			
10	9 7/8 (251)					
12	11 7/8 (302)	16 (406)	15 (381)			5 5/16 (135)
14	13 7/8 (352)	20 (508)	17 1/2 (445)			
16	15 7/8 (403)	24 (610)	18 (457)	3 1/2 (89)	2 3/4 (70)	15 1/2 (394)
24 x 16	23 7/8 (603) x 15 7/8 (403)	38 (965)				

CONSTRUCCIÓN ESTÁNDAR:

- AISLAMIENTO INTERNO - FIBRA DE VIDRIO DE 1/2" (13mm) MÍN., 1.5# DE DENSIDAD QUE CUMPLE CON REQ. DE NFPA 90A Y UL181.
- CARCASA EN ACERO GALVANIZADO DE 22GA SELLADA Y AISLADA MECÁNICAMENTE, RESISTENTE A LA FILTRACIÓN.
- ABERTURA DE DESCARGA RECTANGULAR CON CONEXIÓN DE DUCTO DE ABRAZADERA GUÍA.
- SENSOR MULTI-PUNTOS DE FLUJO DE AIRE CON PROMEDIO CENTRAL.
- 1/2" (13mm) GALVANIZED DAMPER SHAFT WITH POSITION INDICATOR.
- UNIDAD DE MANEJO IZQUIERDO MOSTRADA (CLH), MANEJO DERECHO DISPONIBLE.

OPCIONES DE CONTROLES:

- CONTROLES MONTADOS EN CAMPO, SUMINISTRADOS POR OTROS. (FLD)
 - CONTROLES MONTADOS EN FÁBRICA, SUMINISTRADOS POR OTROS
- CONTROLES SUMINISTRADOS Y MONTADOS POR PRICE (EHP): (FAC)**
- CONTROLES DIGITALES (DIG)
 - CONTROLES NEUMÁTICOS (PNEU)

OPCIONES PARA LA UNIDAD:

- GABINETE DE CONTROLES NEMA 1 (PS)
- INTERRUPTOR DE CONEXIÓN (DSW)
- CARCASA EXTERNA DE 20 GA
- SOPORTES DE SUSPENSIÓN (HB)
- SENSOR INFERIOR REMOVIBLE (RS)
- SENSOR DE AIRE CON INDICADORES EN LATÓN (GT)

PUERTA DE ACCESO INFERIOR:

- PUERTA DE ACCESO CON TORNILLOS (AD)
- PUERTA DE ACCESO CON CIERRES A PRESIÓN (ADL)
- PUERTA DE ACCESO CON CIERRES DE 1/4 DE VUELTA (ADQ)

OPCIONES DE AISLAMIENTOS:

- FIBRA DE VIDRIO 1" (25mm) (FG1)
- ESPUMA LIBRE DE FIBRA 1/2" (13mm) (FF50)
- ESPUMA LIBRE DE FIBRA 3/4" (19mm) (FF75)
- ESPUMA LIBRE DE FIBRA 1" (25mm) (FF1)
- TABLA DE FIBRA DE VIDRIO CON FORRO DE ALUMINIO 1" (25mm) (FB1)
- METAL SÓLIDO CON FG1 (SM1)
- ÁNGULOS DE SALA LIMPIA CON FB1 (CRAF1)
- METAL PERFORADO CON FB1 (AFPM1)



TODAS LAS DIMENSIONES MÉTRICAS () ESTÁN APROXIMADAS. LAS DIMENSIONES IMPERIALES SE CONVIERTEN A MÉTRICAS Y SE REDONDEAN AL MILÍMETRO MÁS CERCANO.

PROYECTO:		PRICE	SDV
INGENIERO:			
CLIENTE:		269693	
FECHA DE PRESENTACIÓN:	SYMBOLO DE ESPEC.:	04/05/2021	