MODELO CB2 COMPUERTAS DE BALANCE HOJAS MÚLTIPLES

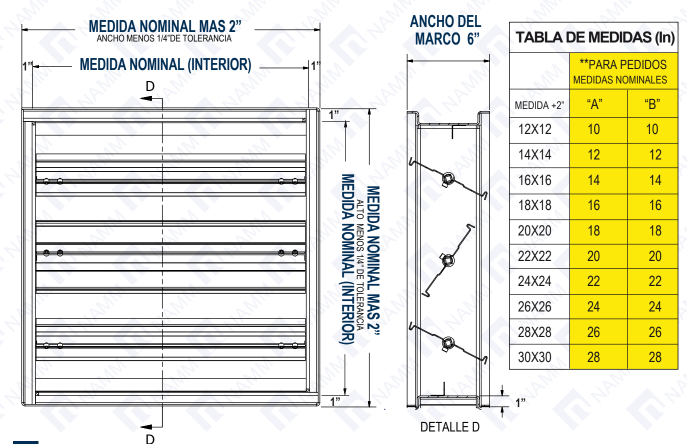
- Compuerta rectangular que proporciona un confiable control del flujo de aire.
- Modelo CB-2 de aletas opuestas.
- Aletas de espesor simple calibre 18 de acero galvanizado con 4", 5" ó 6" de ancho nominal, combinadas idealmente para una área libre óptima.
- Marco de 6" x 1" calibre 18 de acero galvanizado.
- Puede tener actuadores manuales, motorizados proporcionales ó con ON-OFF.

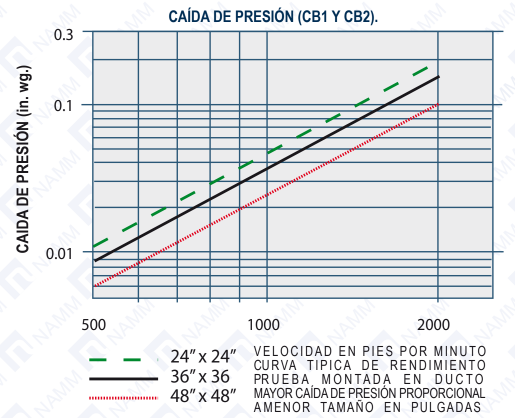


- Motores fuera del marco, en jamba vertical.
 Topes en partes superior e inferior.
- Límite máximo 200°F, 2000 ft/min 4"c.a.
- Diseñado para funcionar en un ambiente limpio y seco.
- Medida máxima de 1 pieza 38"x 72"
 Medida mínima de 1 pieza:
 6"x 8" (1 hoja) y 6"x12" (2 hojas)
- Las medidas siempre se entenderan como interiores.

Detalles Disensionales

** Para hacer pedidos, tomar en cuenta las medidas nominales (INTERIOR)





^{**} La **presión proporcional** se utiliza en los sistemas de circulación con una red de tuberías con pequeñas pérdidas de presión y con válvulas de control para generar un caudal variable.

copia, comercializacion o cualquier actividad no autorizada de este modelo y/o contenido de la ficha técnica.