

## **AFD**

# Difusores por Desplazamiento Difusión por Desplazamiento



El ángulo de 180° de patrón de flujo del Difusor AFD permite alcanzar un caudal de aire elevado a baja velocidad residual en la zona de ocupación. Tiene conexión de ducto redonda en la cara superior o inferior. Y son adecuados para montaje en muro. Los difusores AFD están construidos en lámina de acero con acabado en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate. Como accesorios opcionales cuenta con el cubre ducto (DC) en lámina galvanizada perforada y base (AS) en lámina galvanizada. El panel frontal así como la estructura metálica interior son desmontables, esto permite limpiar la unidad y los ductos.

#### Características:

- Ahorro de energía
- Mejor calidad de aire
- Caídas de presión baja
- Velocidades de aire y diferencias de temperaturas mas bajas
- Capacidad de manejar grandes volúmenes de aire sin turbulencias
- Angulo de 180° de patrón de flujo de aire
- Conexión para ducto redondo
- Panel desmontable para permitir acceso al ducto
- instalación en muro

#### **Dimensiones:**

Ver tablas en submittal

#### Materiales y Acabados:

- Fabricado en lámina de acero y acero inoxidable
- Colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate

### **Accesorios Opcionales:**

- Cubre ducto (DC) en lámina galvanizada perforada - Base (AS) en lámina galvanizada