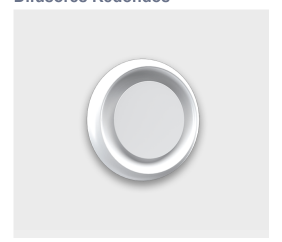


VFS

Difusores Redondos



Los difusores VFS / VFR son ideales para aplicaciones de inyección o retorno donde la altura del techo no sobrepase los 3 metros. Su diseño permite inyectar aire con un patrón de 360° horizontal, mediante el sencillo ajuste de su placa central se puede obtener un flujo vertical descendente. Están disponibles con un plato exterior expuesto tipo "S" a prueba de manchas (VFS) o un plato exterior expuesto tipo "R" de menor altura (VFR), se fabrican en cuellos de 6" hasta 16" en incrementos de 2". Los difusores VFS / VFR están fabricados en aluminio con acabado en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate. Colores especiales también disponibles. Como accesorio opcional, se puede solicitar con Control de Volumen Redondo (CVR).

Características:

- Difusor arquitectónico redondo tipo placa
- Para inyección o retorno
- Núcleo con altura regulable
- Patrón de descarga de aire horizontal o vertical de 360°
- Plato exterior expuesto tipo S a prueba de manchas (VFS)
- Plato exterior expuesto tipo R de menor altura (VFR)

Dimensiones:

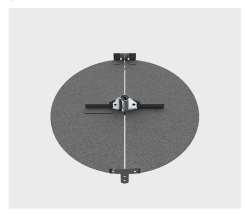
• Cuellos desde 6" a 16" en incrementos de 2"

Materiales y Acabados:

- Fabricado en aluminio
- Colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate
- Colores especiales disponibles

Accesorios Opcionales:

CVR



www.innes.com.mx