



## DIFUSORES ROTACIONALES DRE



Categorías: [Difusión](#), [Difusores rotacionales](#)



Difusor rotacional de aletas fijas y curvilíneas. Las ranuras del difusor han sido diseñadas para asegurar una impulsión rotacional con alta inducción, para obtener reducidas velocidades de aire y un moderado gradiente de temperatura en la zona de habitabilidad, así como un bajo nivel sonoro.

El caudal para este difusor oscila entre 80 m<sup>3</sup>/h y 3000 m<sup>3</sup>/h.

### Aplicaciones :

Debido a su alto nivel de inducción, puede ser utilizado en instalaciones de ventilación y climatización tanto en el sector del confort como en el industrial. Su altura recomendada de utilización está entre 2,5 y 3,5 metros. Idóneo para instalar en conductos circulares vistos.

### Acabado:

Construido en chapa de acero, pintado en blanco RAL9010.  
Bajo demanda, acabados especiales.

### Modelos:

DRE, cuadrado según diámetro correspondiente

DRE-R, circular del diámetro correspondiente

DRE-Q, difusor sobre placa de 595x595 mm

Para más información: [www.windair.es](http://www.windair.es)

