

DIR

difusor por desplazamiento de aire empotrable Déplac'air®

precio p. 184

DBR

difusor por desplazamiento de aire arco de círculo Déplac'air®

precio p. 184



► ventajas

- Sistema Varizon® : toberas orientables que garantizan un confort óptimo en la zona de ocupación.
- Toma de presión integrada.
- Integración perfecta en la arquitectura.
- Altura del difusor variable (DIR).

► gama

- 4 modelos de 125 a 600 m³/h (DIR).
- 3 modelos de 400 a 1 400 m³/h (DBR).

► denominación

DIR/DBR 400

tipo diámetro de conexión

► aplicación / utilización

- Refrigeración y saneamiento de aire en edificios terciarios.
- Impulsión semicircular orientable. Sistema Varizon® (DIR).
- Sistema frontal orientable. Sistema Varizon® (DBR).

► construcción / composición

- Difusor en chapa de acero galvanizado, frontal desmontable.
- Toberas en material compuesto orientables a 360°. Sistema Varizon®.
- Vírola de conexión hembra provista de una junta de estanqueidad (DBR).
- Manguito liso rectangular o virola macho sobre plenum de conexión DIRT (DIR).
- Toma de presión.
- Acabado RAL 9010.

► embalaje

- Embalaje individual en caja paletizada.

► especificación

- Difusor por desplazamiento de aire en arco de círculo extraplano o rectangular empotrable, equipado del sistema Varizon® para orientar el flujo de aire en la zona de ocupación.
- Fabricado en acero galvanizado pintado RAL 9010 (blanc).
- Tipos **DIR**, **DBR**, marca **France Air**.

montaje y conexión

► DIR

- Difusor empotrable en la pared.

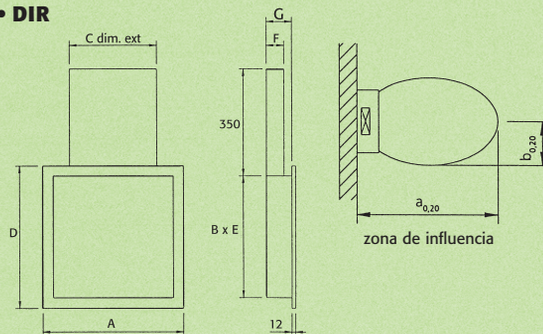
► DBR

- Diseñado para ser fijado contra la pared.
- Recortar la pieza de conexión para ajustar la altura del difusor al local.

descripción técnica

► Dimensiones

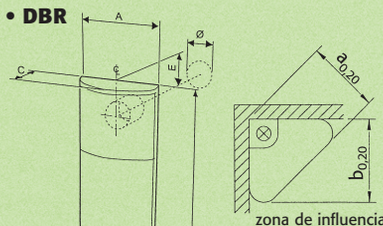
• DIR



Tamaño	A	B	C	D	E	F	G	Ø H
400	402	343	250	402	345	50	80	99
500	502	443	300	502	445	50	80	124
600	602	543	350	602	545	50	80	159
900	602	543	500	902	845	70	100	199

Dimensiones en mm.

• DBR



Taille	A	B	C	D	E
200	900	2 500	200	1 000	150
250	900	2 500	200	1 000	175
315	900	2 500	200	1 200	208

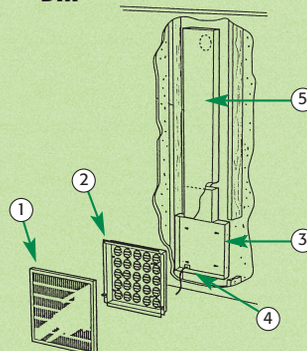
Dimensiones en mm.

► Límites de utilización

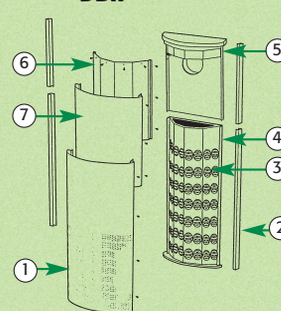
- Instalación en pared.
- Instalación en suelo, contra una pared (DBR).
- Diferencia de temperaturas entre el ambiente y la impulsión: de 3 a 4 °C.

► Croquis del producto

• DIR



• DBR



Difusor:

1. Cara delantera desmontable. Chapa perforada.
2. Toberas de impulsión Varizon®.
3. Plenum de impulsión.
4. Toma de presión.

Accesorios de conexión:

5. Plenum de conexión (DIR).

Difusor:

1. Cara delantera desmontable. Chapa perforada.
2. Perfiles cubrejuntas.
3. Toberas de impulsión Varizon®.
4. Toma de presión.
5. Pieza de conexión (1ª parte).
6. Pieza de conexión (2ª parte).
7. Chapa de revestimiento