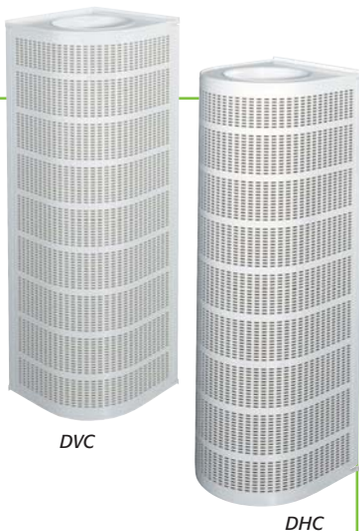


DVC

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

DHC

difusor por desplazamiento de aire semicircular Déplac'air®



Precio p. 184

ventajas

- Sistema Varizon®: toberas orientables que garantizan un confort óptimo en la zona de ocupación.
- Toma de presión integrada.

gama

- DVC : 6 modelos de 180 a 2400 m³/h, de Ø 125 a Ø 400.
- DHC : 9 modelos de 200 a 7200 m³/h, de Ø 125 a Ø 800.

denominación

DVC 125
tipo diámetro de conexión

aplicación / utilización

- Refrigeración y saneamiento de aire en edificios terciarios e industriales.
- Impulsión cuarto de círculo (DVC) o semicircular (DHC) orientable. Sistema Varizon®.

construcción / composición

- Difusor en chapa de acero galvanizada, frontal desmontable.
- Virola de conexión hembra provista de una junta de estanqueidad.
- Toberas en material compuesto orientables a 360°. Sistema Varizon®.
- Toma de presión.
- Acabados RAL 9010.

embalaje

- Embalaje individual paletizado.

especificación

- Difusor de desplazamiento de aire, semicircular o cuarto de círculo, equipado del sistema Varizon® para orientar el flujo de aire en la zona de ocupación.
- Fabricado en acero galvanizado pintado RAL 9010 (blanco).
- Tipo DHC o DVC, marca France Air.

montaje y conexión

- El DVC está previsto para ser fijado en un ángulo, el DHC contra la pared.

Montaje en el suelo

- Colocar el difusor en el suelo.
- Fijar el difusor contra el ángulo o la pared mediante las escuadras (incluidas).

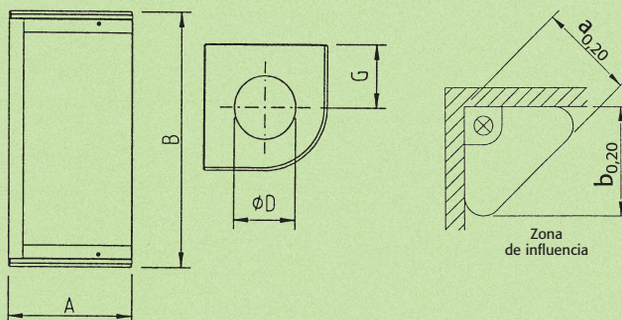
Montaje sobre base (base no incluida)

- Fijar el difusor contra la pared mediante las escuadras (incluidas).
- Posicionar la base debajo del difusor.

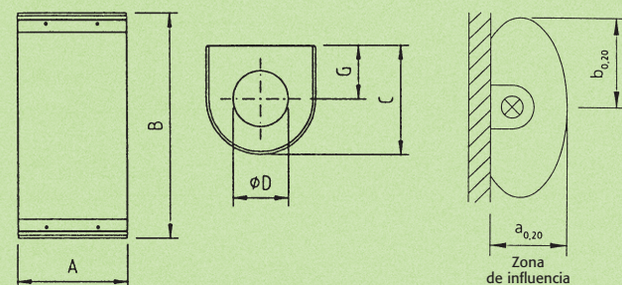
descripción técnica

Dimensiones

DVC



DHC



Tamaño	A (mm)	B (mm)	C(mm)	Ø D (mm)	G (mm)
125	245	623	250	125	123
160	280	623	285	160	140
200	320	923	325	200	160
250	370	923	375	250	185
315	435	1523	435	315	218
400	520	2003	525	400	260
500	620	2003	620	500	310
630	750	2003	750	630	375
800	920	2003	920	800	460

Límites de utilización

- Instalación contra la pared, cerca del suelo.
- Diferencia de temperatura entre el ambiente y la impulsión: de 3 a 4 °C.

accesorios

Equilibrado y acústica

- REG : regulación + atenuación acústica.

Chapa de revestimiento

- Permite el revestimiento de los conductos de alimentación, hasta 2,75 m bajo el techo (con la base).
- Para alturas superiores CONSULTAR.

accesorios específicos

Base DVC (decorativo, no incluido)

- Altura 70 mm.

Base DHC (decorativo, no incluido)

- Altura 70 mm.