

Ficha técnica

air~m

system~air

15/22/30/45 m³/h

La entrada de aire ajustable autoajustable M, colocado en el interior, está hecha de poliestireno y puede ser equipado con una rejilla de mosquito GAM y el uso de una campana de malla CG-M. Instalación en las habitaciones principales (salas de estar y dormitorios) para el suministro de sistemas de ventilación mecánicos simples de flujo de aire fresco. Disponible flujo 15, 22, 30 o 45 m³ / h. La entrada de aire caudales / h 15 m³ proporciona 22 o 30 m³ / h, la entrada de aire 22 m³ / h caudal de 30 m³ / h.

Operación en todas las paredes verticales y planos inclinados (por ejemplo, ventanas de tejado, en frente de la persiana ...).

La tapa frontal (o la red), colocado en el exterior, está hecho de resistente a los rayos UV ya la intemperie en los mismos colores que las salidas de aire (excepto rejilla GAE2A fachada de aluminio) de poliestireno.

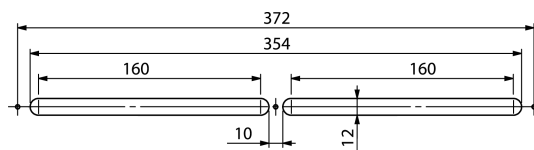
Montaje sólo en superficies protegidas de la intemperie. En el caso de las zonas no protegidas, por favor, póngase en contacto con nosotros.



system~air

Descripción

Dimensiones	Aireador 422 x 22 x 20 mm
Hueco de instalación interior	según detalle posición > 1800 mm desde el suelo acabado
Perforación exterior	Sección de 40 cm ² distribuidos libremente
Material	Termoplastico poliestireno
Color	Colores RAL: 8019 / 1011 / 8003 / 8024 7035 / 7011 / 9011 / 8004 blanco RAL 1013 8019 1011 8003 8024 7035 7011 9011 8004 Beige Bronzè Chêne Clair Chêne Doré Chêne Foncé Gris Gris Foncé Noir Sipo

**Características Aerodinámicas**

<i>air</i> mg	Area cm ²	l/s	m ³
M 15 + CE2A	10 cm ²	4.11l/s	15/m ³
M 22 + CE2A	17 cm ²	6.11l/s	22/m ³
M 30 + CE2A	25 cm ²	8.33l/s	30/m ³
M 45 + CE2A	40 cm ²	12.5l/s	45/m ³

Caudal medido con 20 Pa según UNE-EN 13141-1:2004

Modelos	Dn,e,w (ctr)	Dn,e,w (c)
M 15 + CE2A	33 dB	35 dB
M 22 + CE2A	33 dB	35 dB
M 30 + CE2A	33 dB	35 dB
M 45 + CE2A	33 dB	35 dB

Dn,e,w

Aislamiento acústico (UNE-EN 20140-10:1994, UNE-EN ISO 717-1:1996)

Dn,e,w (ctr)

Diferencia de niveles normalizada, ponderada A, para ruido exterior dominante de automóviles o de aeronaves. Valor requerido por el CTE DB-HR.

Estanquidad al Agua

Estanquidad sin regulador de caudal	> 150 Pa
-------------------------------------	----------

Estanquidad al agua según UNE-EN 13141-1:2004

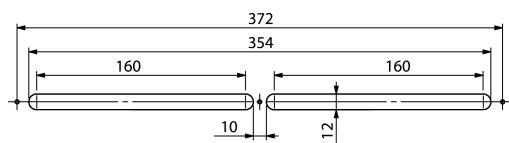
Filtro antisuciedad

Filtro	
Filtro opcional	

Montaje:

se instala en la carpintería en un espacio de 422x 22 mm.

También se puede instalar en la tapa de registro de las persianas

**Accesorios:**

Capuchón de fachada paralluvia tipo CE2A.

Texto para oferta:

air-m se utiliza en ventilación mecánica controlada (hse3 salubridad) y se utiliza conjuntamente con extractores con control y extractores temporizados. Vilpe o Titon

Accesorio:

CG-M= Capuchón interior

Ejemplo de pedido:

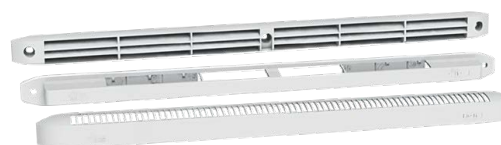
air-M 15/22/30/45+ CE2A

Accesorio:

CE2A = cubierta exterior

Ejemplo de pedido:

air-M15/22/30/45 + CGM + CE2A



system~air

Dinamiko import,s.l
c/Aribau 170-168,1ªª
08036 Barcelona
tel:93 6803828
EMAIL: info@system-air.es
web: www.system-air.es

Documento no contractual. Los datos y valores se dan como indicación. *Dinamiko Import,s.l.* Se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin alterar el correcto funcionamiento del elemento.

system~air