

Circular de Puerta

Aireador	APC-P	Área efectiva máx.	192 cm ²	Color final	Todos
Caudal mínimo	24 l/s	Material	ABS	Filtro UNE-EN-779	

Características generales.

Aireador de Paso: elemento que se dispone en las aberturas de paso para dirigir adecuadamente el flujo de aire.

Dispone de elementos adicionales para obtener una atenuación acústica adecuada.

Aireador de paso realizado en ABS.

Especialmente diseñado para su colocación en los tabiques interiores de la vivienda, de modo que quedan completamente integrado en ésta, se fabrica en cualquier color Ral combinarse perfectamente con los acabados de la vivienda.

Adecuado para su colocación en tabiquería tradicional como de laminado de yeso.

Aireador para ventilación tanto mecánica como híbrida.

Características técnicas.

Caudal

Los aireadores de paso EUNAVENT APC-T cuentan con un área efectiva de ventilación de 192 cm², esto supone, que conforme al art. 4.1 del CTE DB-HS3, un caudal máximo de 24 l/s.

Conforme a la norma UNE 100.040, las puertas sencillas cuentan con una superficie de ranura de 100 cm² y las puertas dobles de 300 cm².

Combinando ambos factores se cubren las necesidades de prácticamente cualquier configuración de vivienda.

Filtro

Empleando los aireadores de admisión EUNAVENT que cuentan con filtros para la admisión de aire exterior y puesto que los sistemas ventilación se diseñan para un flujo de aire de los locales secos (Dormitorios y Salones) a los locales húmedos (Baños y Cocina), no es necesario disponer filtros en los aireadores de paso.

Aislamiento acústico

Los aireadores de paso circulares EUNAVENT APC-T, cuentan con atenuadores acústicos de modo que se garanticen los mínimos exigidos en el CTE DB-HR.

Montaie

El aireador debe colocarse en la parte inferior de la tabiquería.

Durante la ejecución de la tabiquería se dispondrán pasatubos del ancho del tabique para la posterior colocación del aireador.

Los pasatubos han de colocarse en un taladro circular de Ø190 mm.





