

Entrada de aire higrorregulable

11014250
EHC 6-44 34DB BLANCO

EHC es una entrada de aire higrorregulable para cajas de persiana para las viviendas individuales y viviendas colectivas.



Entrée d'air higroréglable EHC

PLUS PRODUCTO

- diseñada especialmente para las cajas de persiana,
- diseño ultracompacto,
- facilidad de montaje.

REGULACIONES Y CONFORMIDAD(ES)

Número de ficha CEE : BAR-TH127

Nº identificación QB37 : 05/02-CHY1-2267;05/02-CHY1-2266

Número de documento de idoneidad técnica : 14.5/17-2266;14.5/17-2267

Principios de funcionamiento

EHC es una entrada de aire higrorregulable para cajas de persiana. EHC asegura la aportación de aire nuevo y la repartición de los caudales que entran en la vivienda en función de la tasa de humedad.

Descripción

EHC es una entrada de aire higrorregulable para cajas de persiana. EHC asegura la aportación de aire nuevo y la repartición de los caudales que entran en la vivienda en función de la tasa de humedad. Existe en diferentes colores.

Montaje

- la entrada de aire EHC debe montarse únicamente en los locales secos: dormitorios, estar, salón,
- EHC debe estar posicionada sobre la caja de persiana,
- el flujo de aire entrante debe estar orientado y dirigido hacia el techo,
- se instala sobre un ranura simple (250 x 20) mm.

Características principales

- entrada de aire higrorregulable,
- se instala sobre un cajeadado ranura simple (250 x 20) mm.

Accesorios

Denominación catálogo	Código
Manguito de estanqueidad EHC	11014251
Junta de estanqueidad EHC	11014252
Viserilla carpintería antilluvia APP - Blanco	11011901

Servicios asociados

Garantía 2 años

Datos generales

Código	Color
11014250	Blanco

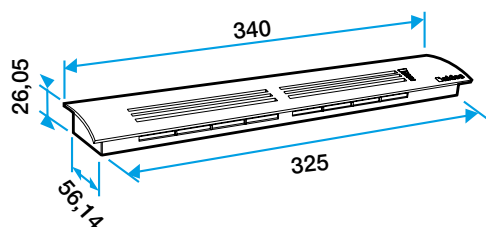
Entrada de aire higrorregulable

11014250

EHC 6-44 34DB BLANCO

Datos dimensionales

Código	H (mm)	L (mm)	Ranura (mm)	I (mm)	Sección (cm²)
11014250	26,05	56,14	(250 x 20)	340	4-31



Entraxe : 311 mm

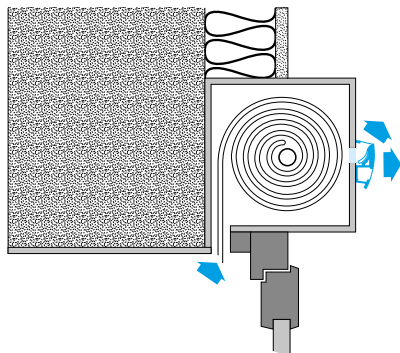
Datos aeráulicos

Código	Módulo (m3/h)
11014250	junio-44

Datos acústicos

Código	Dnew (dB)
11014250	34

Visual instalación 1



Mise en œuvre entrée d'air EHC

