

## Registro

11069022

Registro motorizado aislado VEX570

Registro motorizado para VEX

## Descripción

Los registros permiten aislar la entrada y la descarga de aire cuando la central no funciona para evitar que el aire entre en el edificio. Sus motores están controlados directamente por la regulación de la central.

## Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

## Montaje

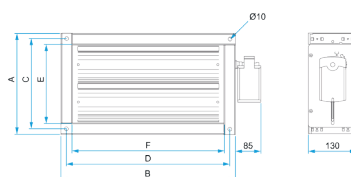
- suministrado por 2 con:
  - servomotores precableados,
  - un cable de conexión «RG»,
  - una caja de derivación,
  - tornillos autotaladrantes,
  - tornillos M8 para atornillar el registro en los insertos del marco de apertura de la central,
  - una junta adhesiva de sección 5x10 mm en EPDM a pegar sobre la brida del registro para garantizar la estanqueidad de la estructura.
- compatible con las piezas de transformación rectangular/circular así como los manguitos flexibles no aislados.

## Características principales

- marco de acero galvanizado y persianas de aluminio,
- estanqueidad de la envolvente de Clase B, estanqueidad de las persianas de clase 2 en depresión y 3 en presión según la norma UNE-EN 1751,
- servomotor IP54 (todo o nada) con muelle de retorno que permite cerrar los registros y aislar los conductos en caso de corte de corriente,
- cable de conexión a la regulación suministrado.

## Datos dimensionales

Código artículo	P (mm)	Peso (kg)
11069022	130	17,27



Registre motorisé VEX

## Registro

11069022

Registro motorizado aislado VEX570

## Datos técnicos

Código artículo	Frecuencia (Hz)
11069022	50/60

## Datos reglamentarios

Código artículo	Clase de estanqueidad al aire de la vertical	Clasificación al fuego
11069022	2 (depresión) / 3 (presión)	C