

CPCC

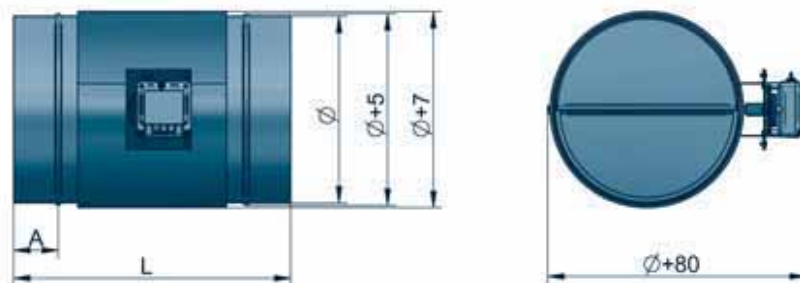
Compuerta Circular de Conducto

Descripción Funcional

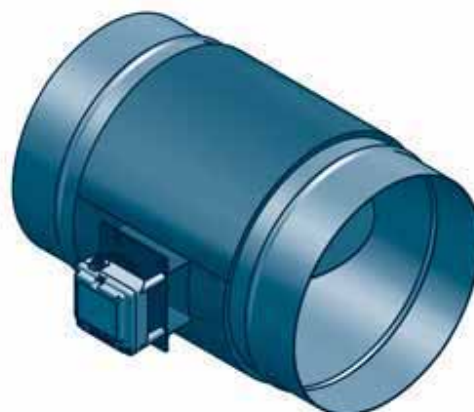
Este elemento motorizado de Airzone, intercalado en un conducto circular de distribución de aire, tiene como fin, el control del paso de aire a la zona que da servicio, mediante la regulación de la apertura y cierre dependiendo de la demanda térmica de la zona a climatizar.

- Bordón para fijación del conducto flexible en ambos extremos y aislado.

Cotas



Perspectiva



Datos Técnicos

Materiales Constructivos

Cuerpo de la compuerta	Aluminio
Aislante Externo	Espuma de caucho
Aislante Interno (tope)	Espuma de caucho
Mariposa	Chapa de aluminio
Eje	Zamak

Motorización

Tensión de alimentación	Pulso de $\pm 12V_{dc}$
Corriente de alimentación (nominal)	40 mA
Corriente de alimentación (máxima)	250 mA

Tabla de Medidas

\varnothing
160
200
250
300
350