



## (ES) COMPUESTA MOTORIZADA CIRCULAR DE CONDUCTO

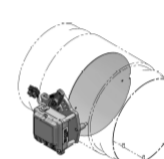
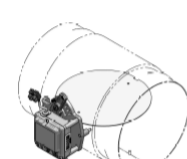
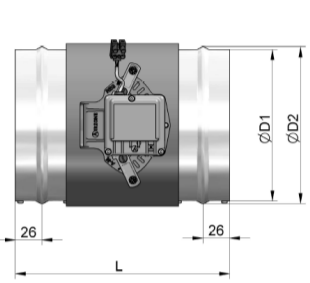
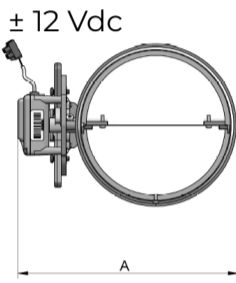
Compuesta motorizada circular de conducto CPCC que, anexado a un conducto circular de distribución de aire, controla el paso de este a la zona a la que da servicio.

Fabricada en aluminio con aislante de espuma de caucho.

## (FR) REGISTRE MOTORISÉ CIRCULAIRE DE GAINÉE

Registre motorisé circulaire de gaine CPCC qui, annexé à une gaine circulaire de distribution d'air, contrôle le passage de celui-ci dans la zone desservie.

Fabriqué en aluminium avec isolant en caoutchouc mousse.



## (EN) MOTORIZED CIRCULAR DUCT DAMPER

CPCC motorized circular duct damper which, attached to a circular air distribution duct, controls the airflow to the zone it serves.

Made of aluminum with foam rubber insulation.

## (IT) SERRANDA MOTORIZZATA CIRCOLARE PER CONDOTTO

Serranda motorizzata circolare per condotto CPCC che, se si unisce a un condotto circolare di distribuzione dell'aria, ne controlla il passaggio nella zona in funzione.

Fabbricata in alluminio con isolante in gomma sintetica.

## (PT) REGISTRO MOTORIZADO CIRCULAR DE CONDUTA

Registro motorizado circular de conduta CPCC que, anexo a uma conduta circular de distribuição de ar, controla a passagem deste até à zona servida.

Fabricado em alumínio com isolamento de espuma de borracha.

## (DE) KANALMONTIERTE MOTORISCHE RUNDKLAPPE

Kanalmontierte motorische Rundklappe CPCC für den Einbau in Rundkanäle zur Regelung des Luftstroms in der jeweiligen Zone.

Hergestellt aus Aluminium mit Schaumstoffdämmung.

## CPCC [XXX] MXE

EJ. CPCC [030]

MTE : Todo-nada / All-nothing / Tudo-nada / Tout rien / Tutto niente / Auf-Zu  
MAE : Aire Mínimo / Minimum air / Ar mínimo / Air minimum / Aria minima /  
Minimaler Volumenstrom  
ØN : 100, 125, 150, 160, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 315, 325, 350, 355 mm

## (ES) ACCESORIOS COMPATIBLES / (EN) COMPATIBLE ACCESSORIES

## (PT) ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS / (FR) ACCESSOIRES COMPATIBLES

## (IT) ACCESSORI COMPATIBILI / (DE) KOMPATIBLES ZUBEHÖR

- [TFxx](#)
- [AZPV0MCCRQ](#)

## (ES) DATOS TÉCNICOS / (EN) TECHNICAL DATA

## (PT) DADOS TÉCNICOS / (FR) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## (IT) DATI TECNICI / (DE) TECHNISCHE DATEN

Ø N (mm)	v (m/s)					
	2.5	5.0	7.5			
Ø N (mm)	Q (m³/h)	ΔP (Pa)	Q (m³/h)	ΔP (Pa)	Q (m³/h)	ΔP (Pa)
100	70.69	2.67	141.37	10.69	212.06	24.04
125	110.45	1.99	220.89	7.95	331.34	17.90
150	159.04	1.63	318.09	6.51	477.13	14.65
160	180.96	1.52	361.91	6.07	542.87	13.65
200	282.74	1.24	565.49	4.96	848.23	11.17
250	441.80	0.87	883.60	3.46	1325.40	7.79
300	636.20	0.73	1272.30	2.91	1908.50	6.55
350	865.90	0.62	1731.80	2.49	2597.70	5.60

Motor / Motor  
Motor / Moteur  
Motore / Motor  
• [AZPV0MCCRQ](#)

## (ES) REGULACIÓN

La compuerta circular de conducto incluye un sistema de regulación de caudal que permite configurar manualmente los valores máximo y mínimo de apertura de cada compuerta de acuerdo a las necesidades de cada instalación.

### A-M (Aire mínimo)

Por defecto la compuerta está en posición "a". Existen 4 posiciones (a, b, c y d) donde "a" es completamente cerrada y "d" completamente abierta.

Para modificar este valor la compuerta debe estar completamente abierta para ajustar su caudal.

### REG (Regulación)

Por defecto, la compuerta se encontrará en la posición "l". Existen 4 posiciones (l, II, III y IV) donde "l" es completamente abierta y "IV" apertura mínima.

Para modificar este valor la compuerta debe estar completamente cerrada para ajustar su caudal.

## (EN) REGULATION

The circular duct damper includes an airflow regulation system that allows you to manually set the maximum and minimum opening values of each damper according to the needs of each installation.

### A-M (Minimum air)

The default position of the damper is "a". There are 4 positions (a, b, c and d) where "a" is completely closed and "d" completely open.

To change this value, the damper must be fully open to adjust its flow rate.

### REG (Regulation)

By default, the damper will be in position "l". There are 4 positions (l, II, III and IV) where "l" is fully open and "IV" is minimum opening.

To change this value, the damper must be fully closed to adjust its flow rate.

## (PT) REGULAÇÃO

O registo circular de conduta inclui um sistema de regulação de caudal que permite configurar manualmente os valores máximos e mínimos de abertura de cada registo, de acordo com as necessidades de cada instalação.

### A-M (Ar mínimo)

Por padrão, o registo está na posição "a". Existem 4 posições (a, b, c e d), em que "a" significa completamente fechado e "d", completamente aberto.

Para modificar este valor, o registo deve estar completamente aberto para ajustar o caudal.

### REG (Regulação)

Por padrão, o registo estará na posição "l". Existem 4 posições (l, II, III e IV), em que "l" significa completamente aberto e "IV" abertura mínima.

Para modificar este valor, o registo deve estar completamente fechado para ajustar o caudal.

## (FR) RÉGULATION

Le registre circulaire de gaine comprend un système de régulation du débit qui permet de configurer manuellement les valeurs maximales et minimales d'ouverture de chaque registre, en fonction des besoins de chaque installation.

### A-M (Air minimum)

Par défaut, le registre est en position «a». Il existe 4 positions (a, b, c et d), où «a» équivaut à «complètement fermé» et «d» à «complètement ouvert».

Pour modifier cette valeur, le registre doit être complètement ouvert de manière à pouvoir régler son débit.

### REG (Régulation)

Par défaut, le registre est en position «l». Il existe 4 positions (l, II, III et IV), où «l» équivaut à «complètement ouvert» et «IV» à «ouverture minimale».

Pour modifier cette valeur, le registre doit être complètement fermé de manière à pouvoir régler son débit.

## (IT) REGOLAZIONE

La serranda circolare per condotto include un sistema di regolazione della portata che permette di configurare manualmente il valore massimo e minimo di apertura di ogni serranda in base alla necessità di ogni impianto.

### A-M (Aria minima)

La serranda si trova in posizione "a" per difetto. Esistono 4 posizioni (a, b, c e d), in cui "a" è completamente chiusa e "d" completamente aperta.

Per modificare questo valore, la serranda deve essere completamente aperta per regalarne la portata.

### REG (Regolazione)

La serranda si trova in posizione "l" per difetto. Esistono 4 posizioni (l, II, III e IV), in cui "l" è completamente aperta e "IV" è l'apertura minima.

Per modificare questo valore, la serranda deve essere completamente chiusa per regalarne la portata.

## (DE) REGELUNG

Die kanalmontierte Rundklappe ist mit einer Volumenstromregelung ausgestattet, bei der die kleinste und größte Öffnungsweite der Luftklappen manuell nach Anlagenanforderung eingestellt werden können.

### A-M (Mindestluftstrom)

Die Luftklappe ist standardmäßig auf „a“ gestellt. Es gibt 4 Stellungen (a, b, c und d), wobei „a“ vollständig geschlossen und „d“ vollständig geöffnet ist.

Um den Wert zu ändern, muss die Luftklappe für die Regelung des Volumenstroms vollständig geöffnet sein.

### REG (Regelung)

Die Luftklappe ist standardmäßig auf „l“ gestellt. Es gibt 4 Stellungen (l, II, III und IV), wobei „l“ vollständig geöffnet und „IV“ Mindestöffnung bedeutet.

Um den Wert zu ändern, muss die Luftklappe für die Regelung des Volumenstroms vollständig geschlossen sein.

Prüfen Sie mit einem Anemometer, dass der Volumenstrom an allen Auslassgittern den Anlagenanforderungen entspricht.

Θ : ângulo de apertura de la compuerta  
Damper opening angle  
Ângulo de abertura do registo  
Angle d'ouverture du registre  
Angolo di apertura della serranda  
Öffnungswinkel der Luftklappe

%Q : Porcentaje de caudal  
Airflow percentage  
Percentagem de caudal  
Pourcentage du débit  
Percentuale della portata  
Volumenstromanteil

