CM230-R



Servomoteur de registre servant au réglage des clapets d'installations de bâtiments à usage technique

- Pour clapets jusqu'a environ: 0.4 m<sup>2</sup>
- Couple du moteur 2 Nm
- Tension nominale AC 100...240 V
- Commande Tout-ou-rien, 3 points



# Caractéristiques techniques

Va	וווסו	rc .	Δ١	2	tr	MI	IAC

Tension nominale	AC 100240 V		
Fréquence nominale	50/60 Hz		
Plage de tension nominale	AC 85265 V		
Puissance consommée en service	1.5 W		
Puissance consommée à l'arrêt	1 W		
Puissance consommée pour dimensionnement 3 VA des câbles			
Raccordement d'alimentation / de commande	Câble 1 m, 3x 0.75 mm²		

Raccordement d'alimentation / de commande	Cäble 1 m, 3x 0.75 mm²
Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)

#### Données fonctionnelles

t rotation horaire
avec aimant
0287.5°
Sans limitation
315 avec un clip pour butée monté sur le
servomoteur
75 s / 90°
35 dB(A)
Entraînement du clapet: Noix d'entraînement universelle 612.7 mm
Mécanique, enfichable (avec aimant intégré pour le débrayage du servomoteur)
II, Isolation renforcée

### Données de sécurité

	pour le debrayage du servomoteur)	
Classe de protection CEI/EN	II, Isolation renforcée	
Classe de protection - Standard UL	II, Isolation renforcée	
Indice de protection IEC/EN	IP54	
Indice de protection NEMA/UL NEMA 2		
Enclosure	Boîtier UL de type 2	
CEM	CE according to 2014/30/EU	
Directive basse tension	CE according to 2014/35/EU	
Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14	
UL Approval	cULus selon UL 60730-1A, UL 60730-2-14 et CAN/CSA E60730-1.02	
	Le marquage UL sur le servomoteur dépend du site de production, le dispositif est conforme UL	
	dans tous les cas	
Test d'hygiène	Conformément à la norme VDI 6022 Partie 1/ SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfectable, faibles émissions	



#### Caractéristiques techniques Données de sécurité Type d'action Type 1 Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ 2.5 kV de commande Degré de pollution Humidité ambiante Max. 95% RH, sans condensation Température ambiante -30...50°C [-22...122°F] Température d'entreposage -40...80°C [-40...176°F] Entretien sans entretien

### Consignes de sécurité



**Poids** 

**Poids** 

 Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Par conséquent, elle ne doit pas être utilisée à des fins autres que celles spécifiées, en particulier dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.

0.24 kg

- Application extérieure: possible uniquement lorsqu'aucun(e) eau (de mer), neige, glace, gaz d'isolation ou agressif n'interfère directement avec le dispositif et lorsque les conditions ambiantes restent en permanence dans les seuils, conformément à la fiche technique.
- Mise en garde :Tension d'alimentation!
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. La réglementation juridique et institutionnelle en vigueur doit être respectée lors de l'installation.
- Il est uniquement possible d'ouvrir l'appareil sur le site du fabricant. Il ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.
- Le câble électrique ne doit pas être démonté.
- Pour calculer le couple requis, tenir compte des spécifications fournies par les fabricants de registres concernant la section transversale, la conception, les conditions d'installation et de ventilation.
- L'appareil contient des composants électriques et électroniques, par conséquent, ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.

#### Caractéristiques du produit

#### Montage simple

Le servomoteur est directement monté sur l'axe de registre (ø6...12.7 mm) avec une noix d'entraînement universelle et ensuite fixé à l'aide de la barrette anti-rotation, l'empêchant ainsi de tourner.

La barrette anti-rotation Z-ARCM est incluse dans le contenu de livraison.

#### Poignées

La commande manuelle avec aimant est possible (le débrayage est débrayé aussi longtemps que l'aimant reste collé à son symbole). L'aimant pour le débrayage du servomoteur est intégré dans l'indicateur de position.

#### Angle de rotation réglable

Angle de rotation réglable avec butées mécaniques.

### Sécurité de fonctionnement élevée

Le servomoteur est protégé contre les surcharges, ne requiert pas de contact de fin de course et s'arrête automatiquement en butée.

### **Accessoires**

Accessoires mécaniques	ssoires mécaniques Description	
	Barrette anti-rotation, Emballage multiple 20 pièces	Z-ARCM
	Aimant de débrayage du servomoteur, Emballage multiple 20 pièces	Z-MA
	Indicateur de position, Emballage multiple 20 pièces	Z-PICM
	Clip pour butée, Emballage multiple 20 pièces	Z-ESCM
	Rallonge d'axe 170 mm ø10 mm pour axe de registre ø616 mm	AV6-20



# Installation électrique



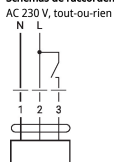
Mise en garde :Tension d'alimentation !

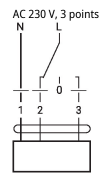
Un raccordement simultané d'autres servomoteurs est possible. Tenir compte des données de performance.

### Couleurs de fil:

- 1 = bleu
- 2 = marron
- 3 = blanc

# Schémas de raccordement

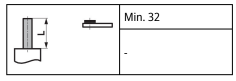


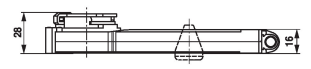


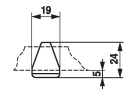
1	2	3	
_~	7		<b>(1)</b>
	7	7	<b>(</b>
	\	\_	stop
	_/_	_~	$\sim$

# **Dimensions**

# Longueur d'axe







# Plage de fixation

OŢ.		<b>◇</b> I
612.7	6/8/10	612.7

