

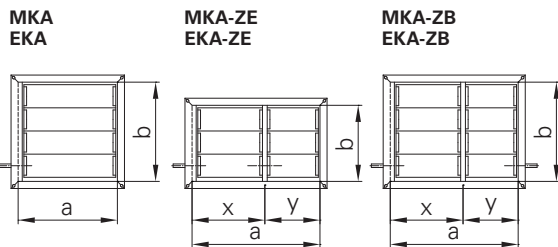
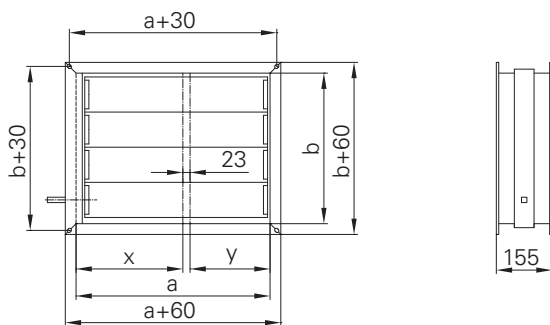


Auszugsblatt Motor- und Drosselklappe

Feuille technique clapet motorisable et d'étranglement

 Bestellung Commande	 Anfrage Demande	Datum date	Seite page
Kundenadresse Adresse du client		Sachbearbeiter Responsable	
Anlagekennwort Installation		Telefon Téléphone	
Lieferadresse Adresse de livraison		Bestell-Nr. No de commande	
		Liefertermin Délai de livraison	

Code 250.1 MKA, 250.2 EKA



MKA
EKA
 $a \leq 1600$
 $b \leq 2000$

MKA-ZE
EKA-ZE
 $a \geq 1600-2000$
 $b \leq 1000$

MKA-ZB
EKA-ZB
 $a > 1600-2000$
 $b > 1000-2000$

$a, b > 2000$ = einzelne Klappen 2 clapet séparé

- 250.1 MKA**
Motorklappe Aluminium mit Antriebsachse
Clapet motorisable aluminium avec levier de commande
- 250.2 EKA**
Drosselklappe Aluminium mit Stellsegment
Clapet d'étranglement aluminium avec levier d'ajustage
- GG**
Lamellenantrieb gegenläufig
Entraînement des lamelles opposé
- ZE**
Zwischensteg, Antrieb einseitig
Séparation intermédiaire, entraînement sur un côté
- ZB**
Zwischensteg, Antrieb beidseitig
Séparation intermédiaire, entraînement sur deux côtés
- AA**
Antrieb angebaut, Typ ...
Entraînement monté, type ...
- AI**
Aussen isoliert
Isolation extérieure
- Ausführung**
Exécution
Lamellenantrieb über Zahnräder
Entraînement des lamelles par roues dentées
Profil M30, auch passend auf M20
Profil de raccordement M30
- Temperaturbeständigkeit**
Résistance à la chaleur
max. 80 °C
- Zubehör**
Accessoires
Klappenhebel
Lever
Elektrischer oder pneumatischer Antrieb
Entraînement électrique ou pneumatique
Pulverbeschichtet
Poudrage
- Oberflächenbehandlung**
Traitement de surface

Alle Masse in mm
Toutes les mesures en mm

Pos.	Stk. pce	Code	a	b	x	y	Antrieb Typ Entraînement typen	Zubehör Accessoires