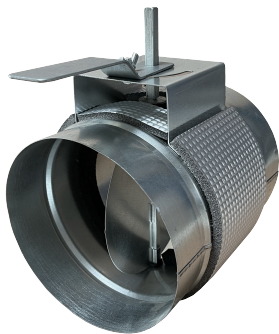


REGISTRES CIRCULAIRES MANUELS & MOTORISÉS



REGMOTG 160



REGMOTG 200



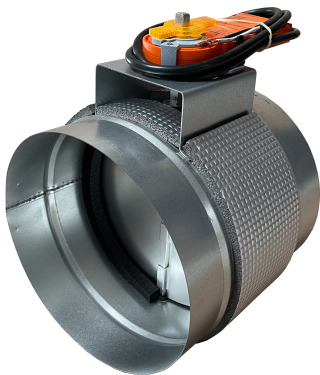
REGMOTG 250

Référence	Désignation	Ø Piquage ( mm )	Débit d'air ( m3/h )
REGMOTG 160	Registre manuel en acier galvanisé isolé Ø 160 mm*	Ø 160	200
REGMOTG 200	Registre manuel en acier galvanisé isolé Ø 200 mm*	Ø 200	350
REGMOTG 250	Registre manuel en acier galvanisé isolé Ø 200 mm*	Ø 250	500

\* Transformation possible en registre motorisé par retrait de la poignée de réglage et fixation d'un servomoteur M 230 F-L ou M 24 F-L sur la platine en acier.



REGIMOTO 160



REGIMOTO 200



REGIMOTO 250

Référence	Désignation	Ø Piquage ( mm )	Débit d'air ( m3/h )
REGIMOTO 160	Registre motorisé (230V) en acier galvanisé isolé Ø 160 mm*	Ø 160	200
 REGIMOTO 160-24V	Registre motorisé (24V) en acier galvanisé isolé Ø 160 mm*	Ø 160	200
REGIMOTO 200	Registre motorisé (230V) en acier galvanisé isolé Ø 200 mm*	Ø 200	350
 REGIMOTO 200-24V	Registre motorisé (24V) en acier galvanisé isolé Ø 200 mm*	Ø 200	350
REGIMOTO 250	Registre motorisé (230V) en acier galvanisé isolé Ø 250 mm*	Ø 250	500
 REGIMOTO 250-24V	Registre motorisé (24V) en acier galvanisé isolé Ø 250 mm*	Ø 250	500

\* Transformation possible en registre motorisé par retrait de la poignée de réglage et fixation d'un servomoteur M 230 F-L ou M 24 F-L sur la platine en acier.

 : Compatibilité du registre motorisé avec la régulation 