

ACCESSOIRES

REGISTRES CIRCULAIRES MANUELS & MOTORISÉS



REGMOTG 160



REGMOTG 200



REGMOTG 250

Référence	Désignation	Ø Piquage (mm)	Débit d'air (m ³ /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 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.



REGIMOTO 160



REGIMOTO 200



REGIMOTO 250

Référence	Désignation	Ø Piquage (mm)	Débit d'air (m ³ /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