



REEV

Registre motorisé d'isolement ou d'équilibrage



Conception robuste
Étanchéité extérieure
REEV étanchéité selon EN 1751
Commande manuelle ou électrique



APPLICATION

- Équilibrage des réseaux aérauliques.
- Installation de ventilation et de climatisation.
- Fermeture étanche d'un réseau.

GAMME

- **REMV :**
 - Volet sans joint.
 - 13 tailles : de Ø100 à 710 mm.
- **REEV :**
 - 12 tailles : de Ø100 à 630 mm.
 - Volet avec joint.
 - Étanchéité renforcée classe 4 selon EN 1751.

DESCRIPTION

- Corps et volet en acier galvanisé.
- Axe en acier cadmié et paliers bronze.
- Plaque support moteur ou commande manuelle.
- Equipé de joints d'étanchéité aux extrémités.

REMV volet à étanchéité standard.

REEV volet équipé d'un joint périphérique étanche :

- Essai d'étanchéité selon norme EN 1751.
- Classe d'étanchéité du volet (REEV) :
 - Classe 4 en pression de 0 à 900 Pa.
 - Classe 4 en dépression de -500 à 0 Pa.
- Classe d'étanchéité de l'enveloppe (REEV) :
 - Classe D en pression de 0 à 900 Pa.
 - Classe C en dépression de -500 à 0 Pa.

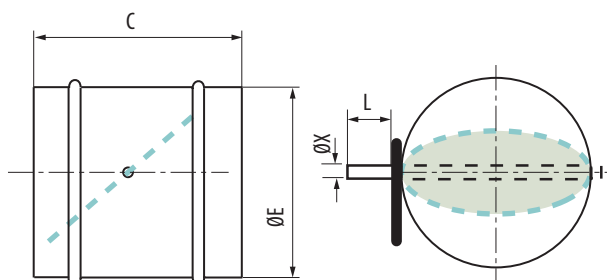
Commande manuelle :

- R9 pour axe de 8 mm - Ø100 à 250 mm.
- R11 pour axe de 12 mm - Ø315 à 710 mm.

Commande électrique :

- REMV : Ø100 à 710 couple 4 Nm.
- REEV : Ø100 à 630 couple 4 Nm.

ENCOMBREMENT (EN MM)



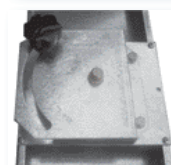
REMV



ACCESSOIRES



R9
Commande manuelle (pour axe de 8 mm)



R11
Commande manuelle (pour axe de 12 mm)

ACCESSOIRES

Servomoteurs pour applications standard, anti-gel ou sécurité :



LM 24A
Servomoteur
tout ou rien



LF 230 S
Servomoteur
tout ou rien



NM 24 A-SR
Proportionnel

Ø E	C	X	L
100	200	8	60
125	200	8	60
160	200	8	60
200	200	8	60
250	200	8	60
315	300	12	100
355	300	12	100
400	400	12	100
450	400	12	100
500	400	12	100
560	400	12	100
630	400	12	100
710	400	12	100



S&P France

Avenue de la Côte Vermeille

66300 THUIR

Tel. 04 68 530 260

Fax 04 68 531 658

www.solerpalau.fr

