

REGISTRES MOTORISÉS



Registres tout ou rien RM

Corps et volet en polyflam classé M1.

Manchettes de raccordement en acier galvanisé.

Vérin thermique mono 230 V.

Pression maxi de fonctionnement 200 Pa.

Registre avec volet plein.

Ouvert = débit 100 %

Fermé = débit 0 %

Nota : il est nécessaire de vérifier que la mise sous tension n'excède pas 12 heures en continu.

RM

REF	CODE
RM 100	543 462
RM 125	543 770
RM 160	543 771
RM 200	543 772



Registres tout ou peu RM/2A

Registre avec volet plein équipé d'un régulateur

permettant d'obtenir 10 % du débit nominal en position fermée.

En position ouverte, un manchon autoréglable installé en amont du registre régule le débit nominal.

Corps et volet en polyflam classé M1.

Manchettes de raccordement en acier galvanisé.

Vérin thermique mono 230 V.

Pression de fonctionnement : 60 à 200 Pa.

Nota : il est nécessaire de vérifier que la mise sous tension n'excède pas 12 heures en continu.

RM/2A

REF	Ø mm	Débit m³/h	CODE
RM125/2A-120	125	12/120	544 350
RM125/2A-180	125	18/180	544 351
RM160/2A-150	160	15/150	544 117
RM160/2A-240	160	24/240	544 750
RM160/2A-300	160	30/300	544 118
RM200/2A-280	200	28/280	544 751
RM200/2A-400	200	40/400	544 216
RM200/2A-500	200	50/500	544 119

Utilisé dans notre Avis Technique Atlantic VISIOVENT (se reporter à la page 238).



Registres 2 positions RR/M1 (étanche) et RR/M2

Registres en acier galvanisé.

Moteur électrique mono 230 V.

RR/M1 : registre avec volet plein, étanche.

Ouvert : débit 100 %.

Fermé : débit = 0 %.

Pas de contacts début et fin de course.

Diamètre 125 à 400 maxi.

RR/M1

REF	ØD	CODE
RR 125 M1	125	523 845
RR 160 M1	160	523 846
RR 200 M1	200	523 847
RR 250 M1	250	523 848
RR 315 M1	315	523 849
RR 400 M1	400	524 119

RR/M2 : registre avec volet réduit.

Ouvert : débit 100 %.

Fermé : débit = 30 %.

Pas de contacts début et fin de course.

Diamètre 125 à 315 maxi.

RR/M2

REF	ØD	CODE
RR 125 M2	125	523 640
RR 160 M2	160	523 643
RR 200 M2	200	523 644
RR 250 M2	250	523 646
RR 315 M2	315	523 647



Registres proportionnels, étanches RM/P

Registres en acier galvanisé équipés d'un joint assurant l'étanchéité.

Servomoteur alimenté en 24 V.

Commande 0 - 10 V.

Utilisé dans notre Avis Technique Atlantic VARIVENT (se reporter à la page 241), avec la sonde CO₂.

Dans ce cas, une carte électronique (CAJ) transforme les signaux de commande 3,75 - 4,875 V de la sonde CO₂ en 0 - 10 V pour la commande du servomoteur du RM/P.

REF	Ø mm	Débit m³/h	CODE
RM/P 400	160	400	543 583
RM/P 600	200	600	543 576
RM/P 1000	250	1000	543 577
RM/P 1500	315	1500	543 578
RM/P 2400	400	2400	543 579