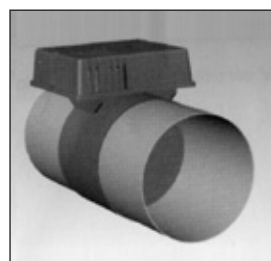


NOUVEAU - NIEUW

SÉRIE RMVT - REEKS RMVT



Application - description

Destiné à isoler une branche d'un réseau de ventilation ou de conditionnement d'air pour des locaux tertiaires.

- Gamme \varnothing 100 à 200 mm
- **Registre motorisé ouvert sous tension (fermé hors tension)**

Composé de :

- Corps + volet en matière plastique
- Manchette de connexion en acier galvanisé
- Moteur thermique pour l'ouverture
 - Alimentation 220 V (2 câbles 0,75 mm)
 - Consommation 4,5 W
 - Pression de fonctionnement < 200 Pa
 - Nombre de cycles 18000
 - Température maxi d'utilisation 60°C
 - Hygrométrie <90% HR
 - **Mise sous tension 12 heures maximum en continu**
 - **Registre non étanche à 100%**

Toepassingen - Beschrijving

Bedoeld om een gedeelte van het kanalen net af te sluiten

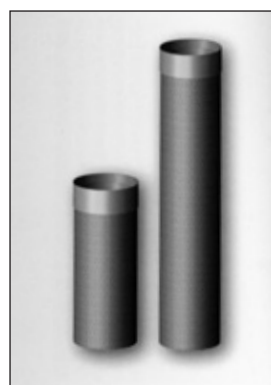
- *Gamma van \varnothing 100 tot \varnothing 200 mm*
- **Gemotoriseerd klep open onder spanning**
(gesloten zonder spanning)

Type	Code	P.N.B./ €
RMVT \varnothing 100 OST	1220	61,09
RMVT \varnothing 125 OST	1221	62,35
RMVT \varnothing 150 OST	1222	77,30
RMVT \varnothing 160 OST	1223	77,30
RMVT \varnothing 200 OST	1225	78,55

Bestaande uit :

- *Behuizing + klep uit PVC*
- *Aansluit mof met galva*
- *Thermische motor voor opening*
 - *Voeding 1 x 220 V (2 kabel \varnothing 0,75 mm)*
 - *Verbruik 4,5 W*
 - *Werkingsdruk < 200 Pa*
 - *Aantal werking 18000*
 - *Maxi werkingstemperatuur 60°C*
 - *Luchtvochtigheid <90% HR*
 - **Maximale 12 uur continu onder spanning**
 - **Klep niet 100% luchtdicht**

GAMME GPR ISO / GAMMA GPR ISO



- Spécifique pour les raccords en VMC double flux
- Hygiénique/intérieur lisse
- Conduits et accessoires en polyéthylènes très léger
- Imperméabilité à l'air et à la vapeur d'eau

- *Geschikt voor GMV ventilatie dubbele stroom*
- *Hygienisch gladde binnenwand*
- *Kanaal en toebehoren in zeer lichte polyethyleen*
- *Akoestisch en thermisch isolatie, lucht en waterdicht*

Code	Type	P.N.B. €
470470	GPR ISO \varnothing 150 500mm	18,25
470472	GPR ISO \varnothing 150 1000mm	24,80
470460	GPR ISO \varnothing 180 500mm	30,33
470462	GPR ISO \varnothing 180 1000mm	44,62
470474	GPR ISO \varnothing 150 coude / bocht 90°	16,85
470476	GPR ISO \varnothing 150 coude / bocht 45°	10,95
470464	GPR ISO \varnothing 180 coude / bocht 90°	33,70
470466	GPR ISO \varnothing 180 coude / bocht 45°	25,27
470478	Manchon / Mof \varnothing 150	4,74
470468	Manchon / Mof \varnothing 180	5,62