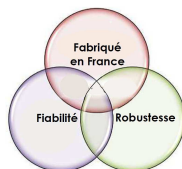
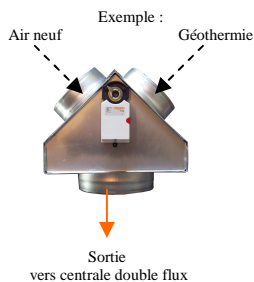


VANNE MOTORISEE à 3 VOIES – (Ou: BY PASS MOTORISE)



Modèle :
BYPASS/M2



Appellation : BY PASS ... / M2

Contact : N + 1 ou 2 points

EMPLOI : pour le raccordement à une centrale double flux.
(inversion ou mélange entre : la prise d'air neuf non traité et le réseau Géothermie ou Aérothermie)

- **Utilisation :** Pour conduits circulaires.

Inversion du sens de marche pouvant être modifié par l'extérieur du servomoteur.
Modification de la course de l'ouverture et de la fermeture du volet pouvant être rectifiée par l'extérieur du servomoteur, afin de pouvoir laisser un % du débit toujours disponible sur l'une ou l'autre des conduites raccordées (exemple: entrée Air neuf 20% / entrée Géothermie 80%).

- **Descriptif :** Construction entièrement en acier galvanisé. Ø d'entrée disponibles du : Ø 125 au Ø 315.
Commande du volet par servomoteur Alim : mono 230V, max 1.5 W / 2.0 VA, couple 5Nm, protection IP 54, classe 2. Pression maxi : 300 Pa.

- **Temps de réaction :** Ouverture 80 sec , Fermeture 120sec (alimentation possible en continu 24/24H)

- **Raccordement :** Neutre + 1 fil contact ouverture + 1 fil contact fermeture (section 0.75)

Diamètre	Réf :	P.U Euros HT	Raccordement :
Ø 125	BY PASS 125 M2	198 . 00	N + 1 ou 2 points (2 ou 3 x 0.75)
Ø 160	BY PASS 160 M2	223 . 00	
Ø 200	BY PASS 200 M2	248 . 00	
Ø 250	BY PASS 250 M2	293 . 00	
Ø 315	BY PASS 315 M2	339 . 00	

Appellation : BY PASS ... / M

Contact : N + Ph (rappel ressort)

EMPLOI : pour le raccordement à une centrale double flux.
(inversion ou mélange entre : la prise d'air neuf non traité et le réseau Géothermie ou Aérothermie)

- **Utilisation :** Pour conduits circulaires, ouverture ou fermeture totale.

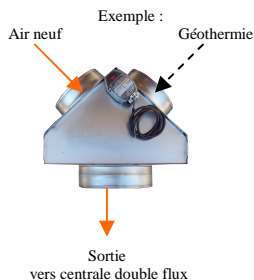
- **Descriptif :** - RMS : Construction entièrement en acier galvanisé. Disponible du Ø 125 au Ø 200 :
Commande du volet par servomoteur avec la fermeture du volet par coupure d'alimentation (rappel par ressort) Alim : mono 230V, max 3.5W / 4.0VA protection IP 40, classe 2. Pression maxi : 150 Pa.

- **Temps de réaction :** Ouverture 10 sec , Fermeture 10 sec , avec contact fin de course
(alimentation possible en continu 24 / 24H)

- **Raccordement :** Neutre + Ph (section 0.75)



Modèle :
BYPASS/M



Diamètre	Réf :	P.U Euros HT	Raccordement :
3 x Ø 125	BY PASS 125 M	172 . 00	N + Ph (2 x 0.75)
3 x Ø 160	BY PASS 160 M	181 . 00	
3 x Ø 200	BY PASS 200 M	200 . 00	

COMPENSATEURS DE PRESSION - Ou: BY PASS (mécanique)



Appellation : BY-PASS ou: COMPENSATEUR DE PRESSION

Utilisation : Caisson de compensation reliant le plénum de soufflage au plénum de reprise.

Descriptif : Clapet intégré au caisson, l'ajustement du contrepois de la pelle intérieure s'effectue par l'extérieur du compensateur. Fourni avec une embase pour fixation sur charpente, évaporateur, etc....., ainsi que: vis à bois + rivets + auto foreuses.

Montage de l'embase sur de multiples positions, positionnement et fixation du compensateur à l'aide de colliers de serrage, fournis avec l'embase.

Disponible en 3 versions : ø 200 , ø 250 et ø 315

NOTA : pour les appareillages / installations ayant un débit réglé inférieur à 30% de leur débit total en grande vitesse, possibilité de montage d'un volet de surpression intégré au plénum de soufflage, (avec délestage sur une grille ou diffuseur, voir tarification spécifique, rubrique plénum soufflage) .

Diamètre	Réf :	P.U.Euros.H.T	Débit maxi m3/h (débit réglé)	Dimensions
Ø 200	BY PASS 200	140 . 00	510	L 300 x H 250 x P 260
Ø 250	BY PASS 250	149 . 00	720	L 300 x H 300 x P 290
Ø 315	BY PASS 315	160 . 00	1150	L 350 x H 380 x P 400