

Changes for the Better

BOUTEILLE DE DECOUPLAGE HYDRAULIQUE PAC-EHEB5



Code : 228123

Notice d'installation



Conformité CE et ROHS

Ce produit est conforme aux directives européennes :

- Norme **ISO 9001** version 2000
- Basse tension LVD nº73/23 modifiée 93/68 CEE
- Compatibilité électromagnétique EMC n°89/336 modifiée 92/31 CEE et 93/68 CEE.

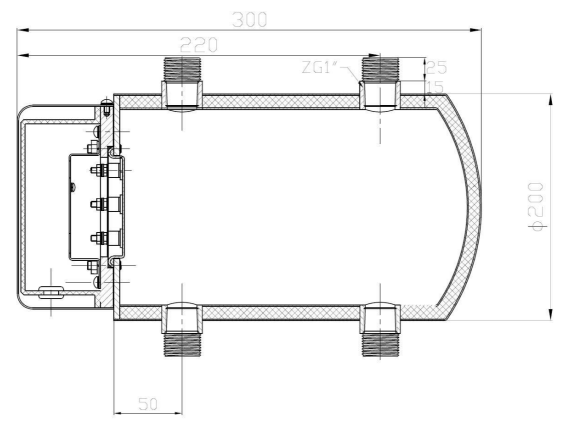
Ce produit est également conforme aux directives ROHS de protection de l'environnement

FONCTIONNEMENT

La bouteille de découplage hydraulique **PAC-EHEB5** est utilisée dans les installations de chauffage par une pompe à chaleur avec relève de chaudière. Le rôle de cette bouteille est de rendre indépendants les circuits hydrauliques de la pompe à chaleur et de la chaudière.

PRESENTATION DE L'ENSEMBLE

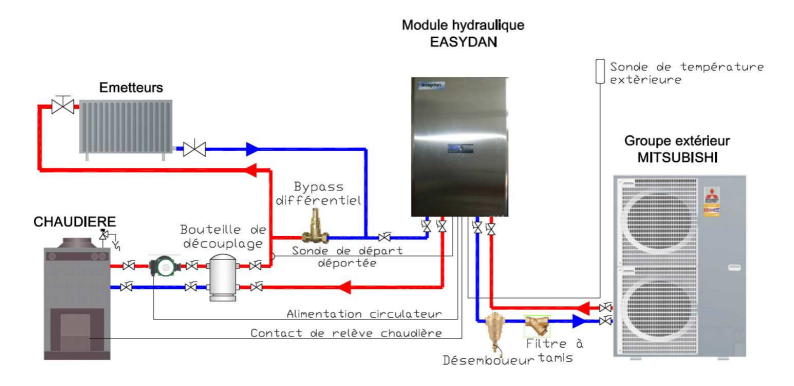
Dimensions et caractéristiques techniques



| Construction | Corps acier inox |
|---------------|----------------------------------|
| Volume | 5 litres |
| Entrées d'eau | Manchons soudés taraudés 26/34 M |
| Sorties d'eau | Manchons soudés taraudés 26/34 M |

2 07/2009

PRINCIPE DE RACCORDEMENT



PROCEDURE D'INSTALLATION ET DE MISE EN SERVICE

a) Raccordement hydraulique

Raccorder le module d'appoint comme décrit sur le schéma ci-dessus. L'utilisation d'un raccord union 26/34 est conseillée.

b) Mise en eau du circuit et fonctionnement

Mettre en eau sous pression du circuit.

ENTRETIEN GENERAL.

Tout matériel doit être entretenu pour conserver ses performances dans le temps. Un défaut d'entretien peut avoir pour effet d'annuler la garantie sur le produit. Les opérations consistent entre autres au nettoyage des filtres, des carrosseries, et au contrôle des circuits.

• Effectuer au moins une fois par an (la périodicité dépend des conditions d'installation et d'utilisation) une vérification du circuit hydraulique (nettoyage du filtre, qualité de l'eau, etc....).

3 07/2009