



Communiqué de Presse

Chatou, janvier 2011

Lancement du Sirius home



Salmson franchit une nouvelle étape et enrichit son offre de produits à haute efficacité énergétique avec le lancement du Sirius Home, circulateur dont les performances vont au-delà des exigences réglementaires.

En effet, la Directive Européenne ErP (Energy related Products) vise à éliminer les produits les plus énergivores et imposera aux fabricants de commercialiser des produits à haut rendement énergétique.

A compter du 1er janvier 2013, l'installation de circulateurs de chauffage de label énergétique A sera imposée.

Dans le cadre de cette directive, un Indice d'Efficacité Énergétique (EEI) a été mis en place et remplacera l'actuel étiquetage énergétique.

Les circulateurs devront répondre favorablement aux exigences suivantes :

- 01/01/2013 à $EEI \leq 0,27$
- 15/08/2015 à $EEI \leq 0,23$

Le Sirius Home, grâce à une nouvelle conception moteur ECM, est prêt pour ces différentes échéances en offrant jusqu'à 90% d'économies d'énergie.



LES APPLICATIONS

Le Sirius Home est conçu pour la circulation de l'eau chaude dans les installations domestiques pourvues de :

- Chauffage Central
- Plancher Chauffant
- Pompe à Chaleur

LES AVANTAGES À LA POSE

- **Une interface de communication complète**
 - Les réglages du Sirius Home sont précis et simples grâce à son interface de communication intuitive.
- **Moteur à technologie ECM**
 - Nouvelle conception moteur haut rendement déjà conforme aux exigences de la nouvelle directive ErP.
 - 2 modes de régulation pour optimiser le point de fonctionnement en fonction du type d'installation (radiateurs / plancher chauffant).
- **Installation et maintenance**
 - Encombrement réduit.
 - Connecteur ne nécessitant aucun outil.
 - Dégommage automatique.
- **Une gamme complète**
 - 2 tailles de moteurs : 4 m et 6 m.
 - 2 types d'entraxes : 130 et 180 mm.
 - Tous types de connexions : 1", 1"1/2, 2".

LES AVANTAGES À L'UTILISATION

- **Économies d'énergie**
 - Jusqu'à 90% d'économies d'énergie par rapport à un circulateur standard.
 - Consommation minimale : 3 watt.
 - Sur l'écran, le particulier est informé de la consommation électrique instantanée et cumulée du circulateur.
- **Maîtrise du bruit**
 - Suppression du sifflement et des bruits hydrauliques au niveau des robinets thermostatiques.
 - Mode nuit : réduction des bruits de circulation d'eau dans les installations.
- **Préserve l'installation dans le temps**
 - Grâce à sa fonction dégazage, le Sirius Home permet d'améliorer l'évacuation des bulles d'air présentes dans l'installation, donc moins de risque de corrosion, de boue et de bruit.



A PROPOS DE LA DIVISION « BÂTIMENT » DE SALMSON

SALMSON est une SAS (société par actions simplifiées) française au capital de 16 775 000 €, intégrée au groupe allemand WILO SE. Basée à Chatou, la société compte 790 salariés, dont 600 sur le site de production de Laval (53 – Mayenne).

SALMSON conçoit, fabrique, commercialise et assure la maintenance de pompes et de systèmes de pompage.

SALMSON couvre trois marchés : le bâtiment, le cycle de l'eau et l'industrie. Son offre, l'une des plus complètes du marché, couvre la quasi-totalité des besoins du génie climatique, du cycle de l'eau, du process et du péri-process. Le Bâtiment constitue le marché historique de SALMSON.

SALMSON propose des produits et des solutions domestiques et collectives pour :

- Le génie climatique et le chauffage : circulateurs, pompes...
- La distribution, l'adduction/surpression : pompes de surface et immergées, pompes multicellulaires horizontales et verticales...
- Le relevage : pompes et modules pour les eaux claires et chargées...
- L'assainissement collectif : eaux de drainage, eaux de cuisine, eaux usées...

Des informations complémentaires : www.salmson.com