



Alerte Presse

Chatou, le 06/07/ 2015

Sirius home, de nouvelles fonctionnalités au service du haut rendement

Salmson, acteur majeur dans le domaine des pompes et systèmes de pompage et leader en France sur le marché du collectif, fait évoluer son circulateur Sirius home afin d'optimiser sa consommation énergétique et d'offrir une installation et une maintenance encore plus aisées. Les fonctionnalités spécifiques du Sirius home en font le circulateur idéal pour les artisans qui ne transigent pas avec la performance et qui veulent offrir à leurs clients finaux le meilleur du haut rendement.

UN CIRCULATEUR D'AVANT-GARDE



Avec le lancement du Sirius home en 2012, Salmson anticipait la directive européenne ErP (Energy related Products) en proposant un circulateur dont les performances allaient au-delà des exigences réglementaires. Le Sirius home, grâce à une conception moteur ECM, respecte ces différentes échéances en offrant jusqu'à 90% d'économies d'énergie.

Aujourd'hui, le Sirius home évolue pour répondre toujours mieux aux besoins des clients distributeurs et installateurs. Les améliorations ont principalement porté sur l'Indice d'Efficacité Energétique, des fonctionnalités et de l'ergonomie.

UNE CONSOMMATION ENERGETIQUE MAITRISEE

Le Sirius home nouvelle génération offre un Indice d'Efficacité Energétique (EEI) amélioré par rapport à la version précédente. Au-delà de ce critère, de nombreux avantages et fonctions spécifiques au Sirius home font de ce circulateur la référence du haut rendement.

Fonction Fine Pilot :

Un circulateur fonctionne 80% du temps dans la même zone d'utilisation. La fonction Fine



Pilot permet de rechercher dans cette zone le point de fonctionnement le moins énergivore. Cet affinement du réglage permet de limiter encore plus le nombre de Watts nécessaires à son fonctionnement. Grâce à la fonction Fine Pilot, le circulateur abaisse automatiquement sa vitesse à la fermeture du 1^{er} radiateur (contre la fermeture de 3 radiateurs pour d'autres fabricants).

Coquille d'isolation :

Désormais équipé de série d'une coquille d'isolation, le Sirius home est parfaitement indiqué dans une installation où l'isolation a été faite. Trop souvent, le circulateur est négligé dans une installation de chauffage isolée, représentant un point de déperdition important. La coquille assure un calorifugeage du circulateur.



Mode nuit :

Si la pompe détecte un abaissement significatif de la température de l'eau, elle permute automatiquement sur sa courbe « nuit » afin de ne pas consommer d'énergie inutilement.

Consommation électrique instantanée et cumulée :

Le Sirius home informe sur la consommation électrique instantanée et cumulée depuis sa mise en route. Le particulier peut voir directement les économies qu'il réalise avec le Sirius home.

UNE INSTALLATION ET UNE MAINTENANCE FACILITEES

Ecran LCD communicant :

Le Sirius home est équipé d'un écran LCD pour une lisibilité maximale et immédiate de toutes les fonctions du circulateur. Cette interface permet une lecture beaucoup plus directe des reports de défauts.

Affichage du débit :

Le débit est affiché sur l'écran pour une installation plus aisée.

Dégazage chronométré :

Une fois activé, le dégazage du Sirius home dure 10 minutes. A la fin du compte à rebours, les réglages du circulateur sont conservés : il est inutile d'attendre la fin de l'opération pour régler à nouveau le circulateur.



**Fonction verrouillage :**

Une fois les réglages terminés, le verrouillage de la pompe (fonction Hold) s'effectue facilement et permet d'éviter les modifications non désirées.

Nouvelle génération plus compacte :

Avec son encombrement réduit, le nouveau Sirius home trouvera sa place dans toutes les installations.

Dégommage automatique :

Grâce à son important couple moteur au démarrage, le dégomme se fait de façon automatique. Lorsqu'il est branché sur une prise, le circulateur peut être programmé pour effectuer 3 tours par 24h.

A propos de Salmson

Salmson est une marque du groupe allemand WILO SE, l'un des plus grands constructeurs mondiaux de pompes et de systèmes de pompage pour la génie climatique, la distribution d'eau, le relevage et l'évacuation des eaux usées.

Présente sur trois marchés, Salmson est la marque leader sur le segment de marché du Bâtiment en France et se développe fortement sur le segment de la distribution standard pour le Cycle de l'Eau. Les solutions Salmson répondent aux besoins et applications dans les domaines suivants :

- Génie climatique, échanges thermiques : circulateurs et pompes In-line (en ligne).
- Relevage, assainissement : pompes, modules et agitateurs pour les eaux claires et les eaux usées.
- Adduction, surpression : pompes multicellulaires et surpresseurs pour les eaux claires.

La marque Salmson appartient à la société Wilo Salmson France SAS.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.salmson.fr

A propos de Wilo Salmson France SAS

Basée à Chatou dans les Yvelines, Wilo Salmson France SAS réunit deux marques phares du Groupe Wilo SE, Salmson et Wilo. L'entreprise emploie 825 salariés sur trois sites en France et a réalisé un chiffre d'affaires de 253 millions d'euros en 2014.



Contact Presse

Agence Yucatan - Céline Bernard

Tél. 01 53 63 27 20

cbernard@yucatan.fr

Contact pour Salmson

Rola Martinez

Tél. 01 30 09 81 72

Rola.martinez@wsfsas.com