

Salmson expose au salon NORBAT ses solutions haut rendement

23-25 MARS 2016 - STAND L18

L'atteinte des objectifs fixés par la réglementation française (RT 2012) et européenne (ERP) passe par une réflexion globale sur le choix de l'ensemble des composants d'une installation de chauffage : du générateur à l'émetteur. Le circulateur de chauffage représente un maillon indispensable pour optimiser le rendement énergétique d'une installation résidentielle de chauffage. Tandis que la consommation électrique d'un circulateur d'ancienne génération (asynchrone) équivaut à la consommation d'un lave-vaisselle, la nouvelle génération de circulateurs (synchrones) présente une consommation équivalente à celle d'une ampoule basse consommation.

Acteur engagé de sa filière, Salmson, acteur majeur dans le domaine des pompes et systèmes de pompage et leader en France sur le marché du collectif, n'a cessé de faire évoluer son offre produits et services pour répondre et anticiper les nouvelles exigences d'efficacité énergétique.

Parmi les solutions haut rendement présentées :

> PRIUX HOME

Destiné aux installations individuelles de chauffage, le Priux home offre des performances énergétiques qui vont au-delà des exigences de la Directive ErP à horizon 2015 (EEI<0.23). Avec 3 nouvelles références, la gamme Priux home s'est étoffée pour répondre à toutes les configurations d'installations. Le Priux home permet de réaliser jusqu'à 90% d'économies d'énergie par rapport à un circulateur ancienne génération (asynchrone) grâce à la technologie ECM (moteur à commutation électronique) et à la variation de vitesse.

> SIRIUX HOME

Avec le lancement du Siriux 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 Siriux home, grâce à une conception moteur ECM, respecte ces différentes échéances en offrant jusqu'à 90% d'économies d'énergie. Les fonctionnalités spécifiques du Siriux 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.

> SIRIUX MASTER

Circulateur à rotor noyé, haut rendement, technologie ECM (moteur à commutation électronique) de classe A, le Siriux master permet de réaliser 80% de réduction de consommation électrique par rapport à un circulateur standard. Il couvre l'ensemble des applications en génie climatique (de -10°C à +110°C) et s'adapte avec efficacité aux applications de chauffage, de climatisation et de réfrigération, dans les bâtiments et les équipements industriels.

Vous pouvez télécharger les visuels des produits via ce lien :

<https://sharing.oodrive.com/easyshare/fwd/link=ipTfj4bb0uKNRVCUI9AYWA>

> 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 le 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 aux 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

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