

Alerte Presse

Chatou, le 30/03/2015

En complément de l'extension de gamme, Salmson enrichit le Priux master d'une nouvelle fonctionnalité : un nouveau mode de contrôle "vitesse constante" avec 3 positions prédéfinies



Salmson, acteur majeur dans le domaine des pompes et systèmes de pompage et leader en France sur le marché du collectif, fut le premier industriel à ouvrir les portes du haut rendement avec le lancement de Siriux master, circulateur haut rendement utilisé et approuvé par l'ensemble des professionnels du génie climatique. Dès lors, Salmson n'a eu de cesse d'enrichir sa collection 'master', notamment avec le Priux master qui s'est s'imposé comme la solution de référence pour l'exploitation.

En 2015, en complément de l'extension de la gamme qui s'est enrichie de 7 circulateurs simples et de 5 circulateurs doubles, un nouveau mode de fonctionnement "vitesse constante" avec 3 positions prédéfinies a été intégré.

Pour accompagner cette évolution, une campagne commerciale a été lancée début février en partenariat avec les réseaux de distribution et d'exploitation.

Le Priux master s'impose comme la solution de référence pour l'exploitation

Conçu pour répondre aux applications de chauffage, de ventilation et de climatisation dans les bâtiments commerciaux, résidentiels ou les équipements industriels, le Priux master accepte des fluides de -20°C à +110°C, pour une température ambiante de -20°C à +40°C. Dès lors que l'installation ne nécessite pas de communication, le Priux master, standard du haut rendement, convient parfaitement aux chantiers de rénovations, de constructions neuves, ou bien pour le remplacement d'anciens circulateurs.





→ PERFORMANCE & FIABILITE

L'association du moteur synchrone à aimants permanents et de la variation électronique de vitesse permet d'effectuer jusqu'à 80% d'économies d'énergie en comparaison aux anciens circulateurs ancienne génération à vitesse fixe. Grâce à cette technologie, le Priux master s'adapte en temps réel aux besoins thermiques de l'installation et conserve un rendement moteur élevé, même en charge partielle. Le Priux master a une garantie longue durée de 3 ans



→ SIMPLICITÉ

Le Priux master est facile à régler : **1 bouton unique** pour régler le mode de régulation delta P-V ou delta P-C, et la consigne de pression qui apparait sur un afficheur LED. La nouveauté 2015 est l'implémentation du **mode de fonctionnement "vitesse constante"** avec 3 positions prédéfinies.

→ SÉCURITÉ

Afin d'assurer un contrôle à distance de son bon fonctionnement, le Priux master dispose d'un **report de fonctionnement général par contact sec**. En cas d'incident, et pour faciliter l'intervention de l'opérateur, Priux master peut afficher 13 types de code d'avertissement ou d'erreur différents, accompagnés d'un voyant rouge. Priux master dispose d'une protection thermique moteur intégrée et calibrée.

→ ERGONOMIE

Son ergonomie est pensée :

- pour faciliter le montage, plus léger, plus compact qu'un circulateur traditionnel, son entraxe permet de s'adapter aux anciens circulateurs.
- un raccordement électrique rapide et simplifié
- une mise en service rapide, il est livré préréglé pour assurer le bon fonctionnement de l'installation, qu'elle soit à débit fixe ou variable.

→ MAINTENANCE RÉDUITE

Le Priux master ne nécessite **ni purge ni entretien** particulier : le **dégazage** se fait de façon **automatique**. Le corps de pompe, revêtu par traitement cataphorèse, est anticorrosion. Afin d'assurer un contrôle à distance de son bon fonctionnement, Priux master dispose d'un report de fonctionnement général SSM par contact sec.



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 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@wilosalmsonfrance.com