



Sépi-pompes.com

Circulateur de Chauffage SALMSON SIRIUX HOME 40-25/130mm

Circulateur de chauffage SALMSON 230 V Monophasé Référence: 4170236 Entraxe: 130mm
Raccordement: 1"1/2 DN25mm Hauteur Manométrique Totale: 4m



**OPÉRATION
DESTOCKAGE**

Marque : SALMSON

Référence : 4170236

Prix : 236.00€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Chauffage

Environnement : Collectivité, Habitat (Monophasée)

Type de produit : Circulateurs

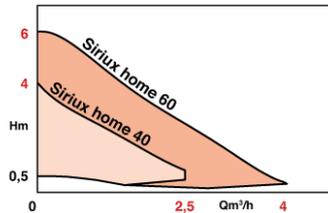
Type de technologie : ECS (eau chaude sanitaire)

Circulateur de Chauffage SALMSON SIRIUX HOME 40-25 / 130mm

PLAGE D'UTILISATION

| | |
|--|---------------------|
| Débit jusqu'à | 4 m ³ /h |
| Hauteur mano. jusqu'à | 6 m |
| Pression de service maxi | 10 bar |
| Pression min. à l'aspiration | 0,3 bar à 95°C |
| Plage de température de l'eau | +2 à +110°C* |
| EEl-Part 2 | ≤0,20 |
| * pour une température ambiante de 40° max | |

Le critère de référence pour les circulateurs les plus efficaces est $EEl \leq 0,20$



AVANTAGES

• ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Circulateur conforme à la directive Européenne ErP 2013 et 2015.

Consommation mini : 3 Watt.

Affichage de la consommation électrique instantanée et cumulée du circulateur.

Fonction "Fine pilot" pour une optimisation dynamique de la valeur de consigne.

• POLYVALENCE

Réglage précis de la pression différentielle (HMT) pour optimiser les économies d'énergie.

2 modes de régulation qui répondent aux besoins de tous types d'installations.

Fonction dégazage.

Mode nuit.

Dégommage automatique.

• CONFORT

Supprime le sifflement et le bruit au niveau des robinets thermostatiques.

Adapte sa vitesse automatiquement aux besoins de l'installation de chauffage.

• INSTALLATION ET RÉGLAGE

Interface de réglage simple et intuitive.

Connecteur Salmson nécessitant aucun outil.

Encombrements réduits.

SIRIUX HOME

Circulateurs Haut Rendement Chauffage 50 Hz

APPLICATIONS

Pour la circulation accélérée de l'eau chaude dans les circuits de chauffage avec optimisation du point de fonctionnement pour :

- Les installations neuves ou anciennes (rénovation – extension)
- Les installations avec ou sans robinet thermostatique
- Les maisons individuelles
- Les radiateurs et planchers chauffants
- Les installations de type Thermosiphon



CONCEPTION

Partie hydraulique

- Corps simple orifice filetés pour montage direct sur tuyauterie.

Moteur

- Monophasé, à rotor noyé, coussinets lubrifiés par le fluide pompé.
- Auto-régulé, s'adapte à la pression requise par l'installation.
- Auto-protégé : ne nécessite pas de protection extérieure.
- Moteur synchrone à technologie E.C.M. (Electronically Commuted Motor), équipé d'un rotor à aimants permanents. Le champ magnétique tournant du stator est engendré par une commutation électronique des bobines.

Ce champ tournant crée un couple continu par attraction des pôles magnétiques opposés du rotor, en contrôlant la position de celui-ci (moteur synchrone). Ceci assure pour le moteur des performances optimales, quelle que soit sa vitesse.

Indice de protection : IPX4D

Température maxi

du fluide véhiculé : TF 110

Conformité CEM : - 61000-6-1

- 61000-6-2

- 61000-6-3

- 61000-6-4

IDENTIFICATION

Sirius home 4 0 - 25 / 180

Pompe à haut rendement

Application résidentielle

HMT à 0 m³/h

DN orifices :

Entraxe du corps de pompe

CONSTRUCTION DE BASE

| Pièces principales | Matériau |
|------------------------|--------------------|
| Corps de pompe | Fonte |
| Roue | Mat. Composite |
| Arbre chemise entrefer | Inox |
| Bague joint de roue | Inox |
| Coussinets | Graphite |
| Joint d'étanchéité | Ethylène-propylène |

AVANTAGES

Économies d'énergie :

- Circulateurs à haut rendement, avec optimisation du point de fonctionnement.
- Économies d'énergie jusqu'à 90% par rapport à un circulateur traditionnel.
- Conforme à la directive Européenne : ErP 2013 et ErP 2015.

Interface de communication

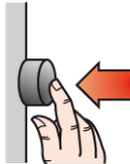
- Facilite les réglages grâce à ses icônes intuitives
- Permet de visualiser l'ensemble des réglages effectués en un coup d'œil
- Sensibilise les particuliers sur les économies d'énergie.

Réglages simples et intuitifs

- Sélection d'une icône ou réglage d'un paramètre par rotation.



- Sélection d'un menu ou confirmation du réglage d'un paramètre par pression.



Connecteur Salmson

- Connexions électriques rapide **ne nécessitant aucun outil.**

- Permet de bien **dissocier les actions de connexions hydrauliques et électriques pour plus de sûreté.**



Maîtrise du bruit

- Suppression du sifflement et des bruits hydrauliques au niveau des robinets thermostatiques.
- L'ajustement des caractéristiques du circulateur s'effectue automatiquement en fonction de l'ouverture et de la fermeture des robinets thermostatiques.



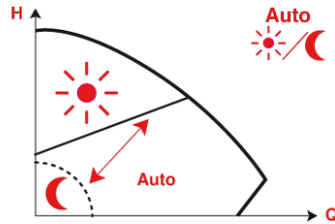
RÉGLAGES

Réglage de la Hauteur Manométrique

2 tailles moteurs existantes :

- **Sirix home 40-****
- de 0,5 m à 4m de HMT
- **Sirix home 60-****
- de 0,5m à 6m de HMT

Fonction ralenti nuit automatique :



Fonction activée



Fonction non-activée

Grâce à son capteur de température, le Sirix home est capable de détecter le fonctionnement « nuit » de la chaudière.

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

Dès qu'une élévation de température est captée, le Sirix home revient sur sa courbe de fonctionnement réglée au préalable.



Consommation électrique

- Consommation électrique cumulée du Sirix home depuis sa mise en route
- Consommation électrique instantanée du Sirix home.

Fonction Régulation :



Avec ce mode de régulation, l'électronique permet de réduire la pression différentielle (hauteur manométrique) en cas de réduction du débit, selon la consigne de pression différentielle prédéfinie.

Mode de régulation conseillé pour les installations de chauffage avec robinets thermostatiques



Avec ce mode de régulation, l'électronique maintient la pression différentielle du circulateur constante quel que soit le débit, en fonction de la consigne de pression prédéfinie.

Mode de régulation conseillé pour les installations avec plancher chauffant et pour les installations de type Thermosiphon.

Fonction Dégazage :



Fonction activée



Fonction non-activée

1^{ère} utilité :

Lors de sa première mise en route, cette fonction permet de dégazer les bulles d'air présentes dans la chambre rotorique du Sirix home.

2^{ème} utilité :

Cette fonction sert également de support au dégazage de l'installation de chauffage. Par son fonctionnement, elle permet de décoincer des bulles d'air piégées dans l'installation afin de les acheminer au point le plus haut de l'installation (dégazeur).

La durée de fonctionnement de la fonction "dégazage" est de 10 minutes. Un compte à rebours est affiché sur la partie droite supérieure de l'écran. Au bout de ces 10 minutes, la pompe revient automatiquement sur les réglages sélectionnés auparavant.

Fonction Fine pilot :



Fonction activée

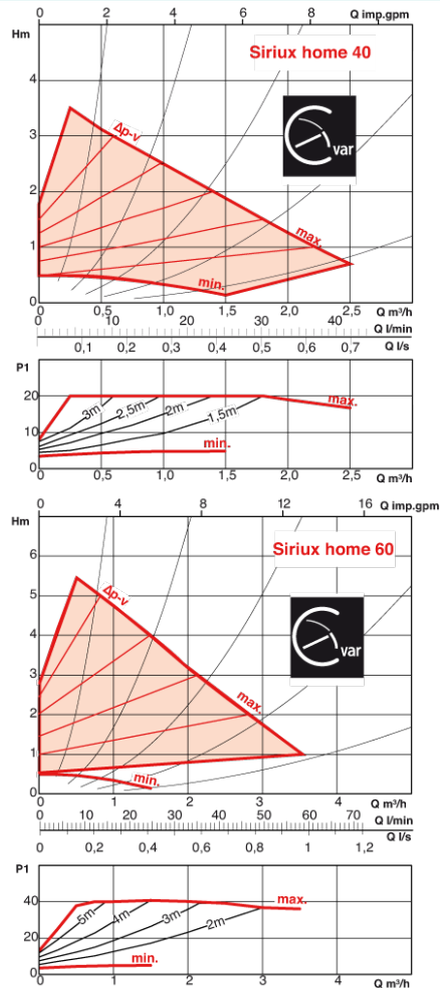
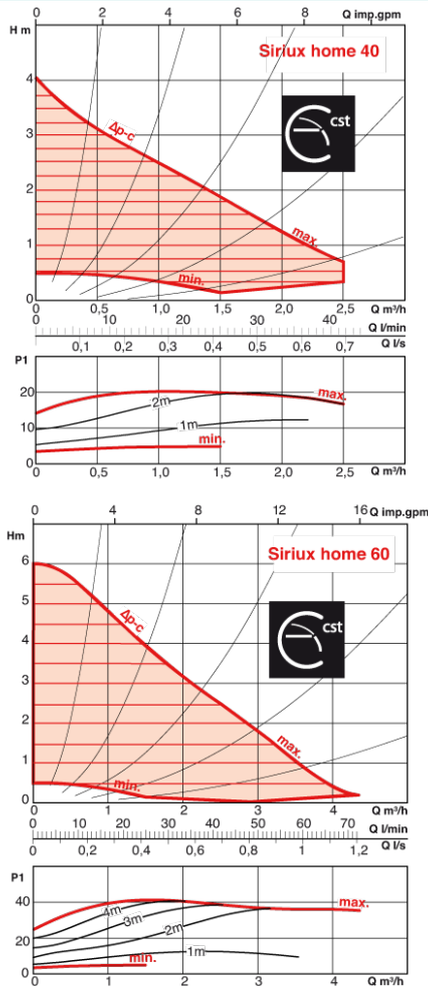


Fonction non-activée

En activant la fonction Fine pilot la pompe analyse le besoin de chaleur à partir de la valeur de consigne. Grâce à cette analyse, la valeur est corrigée en permanence dans la plage de charge partielle. La puissance de la pompe est ainsi optimisée en continu.

La fonction Fine pilot peut être activée seulement à partir d'un mode de régulation Dp-v.

PERFORMANCES HYDRAULIQUES



AIDE RAPIDE AU RÉGLAGE

Valeurs données à titre indicatif

| Installation de chauffage | Mode de régulation | Taille de l'installation | Sirlux home |
|-------------------------------|---|----------------------------|----------------|
| Avec robinets thermostatiques |  | Jusqu'à 15 radiateurs | Sirlux home 40 |
| | | Jusqu'à 20 radiateurs | Sirlux home 60 |
| Plancher chauffant |  | Jusqu'à 120 m ² | Sirlux home 40 |
| | | Jusqu'à 220 m ² | Sirlux home 60 |
| De type Thermosiphon |  | - | Sirlux home 40 |

AIDE RAPIDE AU RÉGLAGE

Pour les installations avec radiateurs

| Longueur aller-retour de la boucle la plus défavorisée | Valeur de réglage de la consigne | | | | | |
|--|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,1 |
| 30 m | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,1 |
| 40 m | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,3 |
| 50 m | 1,8 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,8 | 1,7 |
| 60 m | 2,3 | 2,0 | 1,8 | 2,2 | 2,0 | 1,8 |
| 80 m | 2,5 | 2,3 | 2,9 | 2,6 | 2,4 | |
| 100 m | 2,8 | 2,5 | 3,2 | 3,0 | 2,8 | Sirix Master |
| 120 m | 3,0 | 4,0 | 3,5 | 3,2 | | |
| Débit (m³/h) | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 |

Sirix home 40 Sirix home 60

Pour les installations avec planchers chauffants

| Longueur aller-retour de la boucle PER 16 x 20 | Valeur de réglage de la consigne | | | | | |
|--|----------------------------------|-----|-----|---|-----|--------------|
| | 1,0 | 1,0 | | | | |
| 20 m | 1,0 | 1,0 | | | | |
| 40 m | 2,0 | 2,0 | | | | |
| 60 m | 3,0 | 3,0 | | | | |
| 80 m | 4,0 | | | | | Sirix Master |
| 100 m | 5,0 | | | | | |
| Débit (m³/h) | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3,5 |

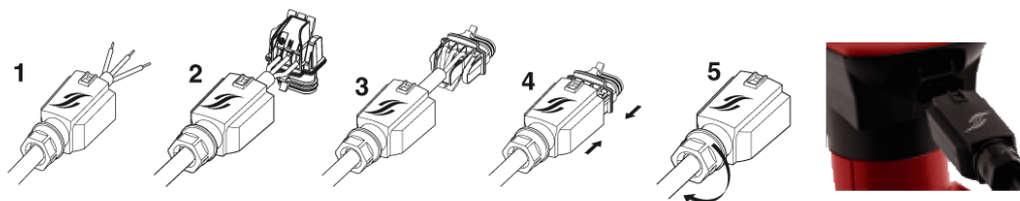
| Longueur aller-retour de la boucle PER 13 x 16 | Valeur de réglage de la consigne | | | | | |
|--|----------------------------------|-----|-----|---|-----|--------------|
| | 1 | 1,5 | | | | |
| 20 m | 1 | 1,5 | | | | |
| 40 m | 3,0 | 3,0 | | | | |
| 60 m | 4,5 | | | | | |
| 80 m | | | | | | Sirix Master |
| 100 m | | | | | | |
| Débit (m³/h) | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3,5 |

Sirix home 40 Sirix home 60

NB : ces valeurs de réglage de consigne sont données à titre indicatif, le débit peut être ajusté comme suit :
 Valeur de réglage de consigne plus faible = diminution du débit
 Valeur de réglage de consigne plus forte = augmentation du débit, dans la limite de la performance du circulateur

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

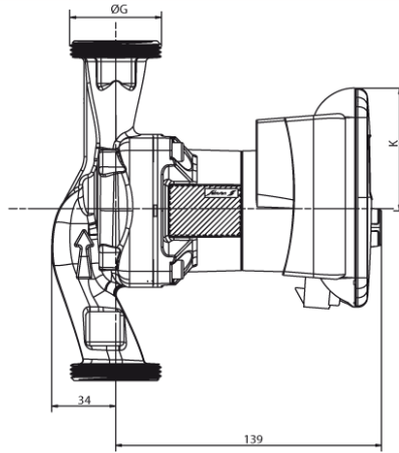
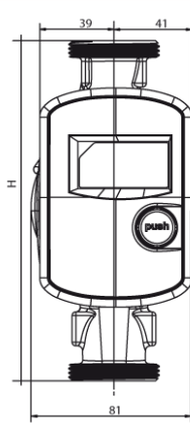
Connexions électriques rapides ne nécessitant aucun outil



POSITIONS DE MONTAGE



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET DIMENSIONNELLES



PARTICULARITÉS

a) Électriques

- Monophasé 230 V - 50 Hz (60Hz).
- Protection moteur par disjoncteur non indispensable.

b) Montage

- Axe moteur toujours horizontal.
- Raccordement à l'installation par raccords unions.

c) Conditionnement

- Livré avec connecteur et joints, sans raccords unions.

d) Maintenance

- Échange standard de l'appareil.

| Référence commande | Moteur | | | | | | Pompe | | | |
|----------------------------|--------|-----|------|------|------------------|-------|--------|--------|-------------|------------|
| | P1 (W) | | I(A) | | Vitesse (Tr/min) | | H (mm) | K (mm) | Ø G | Masse (kg) |
| | Min | Max | Min | Max | Min | Max | | | | |
| Sirlux home 40-25 / 180 mm | | | | | | | 180 | 90 | 1"1/2 2" | 2,3 |
| Sirlux home 40-32 / 180 mm | | | | | | | | | | |
| Sirlux home 40-15 / 130mm | | | | | | | 130 | 65 | 1" 1"1/2 | |
| Sirlux home 40-25 / 130mm | | | | | | | | | | |
| Sirlux home 60-25 / 180 mm | | | | | | | 180 | 90 | 1"1/2 2" | 2,3 |
| Sirlux home 60-32 / 180 mm | | | | | | | | | | |
| Sirlux home 60-15 / 130mm | 3W | 40W | 0,04 | 0,44 | 1 200 | 4 700 | 130 | 65 | 1" 1"1/2 | |
| Sirlux home 60-25 / 130mm | | | | | | | | | | |

ACCESSOIRES

| Référence commande | Raccordement sur tube fileté | | | | |
|----------------------------|------------------------------|----------|----------|---------|---------|
| | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4" | 2" |
| Sirlux home 40-25 / 180 mm | - | RED 2027 | RU 2634 | - | - |
| Sirlux home 40-32 / 180 mm | - | - | RED 2634 | RU 3342 | RU 4049 |
| Sirlux home 40-15 / 130mm | RU 1521 | - | - | - | - |
| Sirlux home 40-25 / 130mm | - | RED 2027 | RU 2634 | - | - |
| Sirlux home 60-25 / 180 mm | - | RED 2027 | RU 2634 | - | - |
| Sirlux home 60-32 / 180 mm | - | - | RED 2634 | RU 3342 | RU 4049 |
| Sirlux home 60-15 / 130mm | RU 1521 | - | - | - | - |
| Sirlux home 60-25 / 130mm | - | RED 2027 | RU 2634 | - | - |



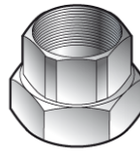
Coquille d'isolation Réf: 4160237



• Bagues d'adaptation ØG 1"1/2 - 2" Réf.: 4051850



• Vanne d'isolement à sphère
RU 2634 - Réf.: 4104734



• Raccord union



• Câble 2m avec connecteur latéral (par 10 pcs)
Réf.: 4164854

[Lien vers la fiche du produit](#)