PLAGE D'UTILISATION

Débit jusqu'à	5 m³/h
Hauteur mano. jusqu'à	8 mCE
Pression de service maxi	10 bar
Pression min. à l'aspiration	0,3 bar à 95°C
Plage de température	-10°C à 95°C
Température ambiante max	+40°C
EEI-Part 2 * pour modèles 4&6m	≤0,20*

Le critère de référence pour les circulateurs les plus efficaces est EEI ≤ 0,20

PRIUX HOME M

Circulateurs Haut Rendement Chauffage - Climatisation 50 Hz

APPLICATIONS

Pour la circulation accélérée de l'eau chaude et eau glacée, respectivement dans les circuits de chauffage et climatisation des maisons individuelles.

- •Installations neuves ou anciennes (rénovation extension)
- •Installations avec ou sans robinets thermostatiques
- Installations avec radiateurs et planchers chauffants
- •Installations de type Thermosiphon

AVANTAGES

- ·Installation confortable
- · Réglages simplifiés par symboles
- ·Économie d'énergie
- · Maintenance facilitée







CONCEPTION

· Partie hydraulique

-Corps simple orifices filetés pour montage direct sur tuvauterie.

Moteur

- -Monophasé, à rotor noyé, coussinets lubrifiés par le fluide pompé.
- -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.

Indice de protection: IP X2D

Température maxi

du fluide véhiculé: TF 95 Conformité CEM: - 61000-6-1 - 61000-6-2

- 61000-6-3 - 61000-6-4

AVANTAGES

· Installation confortable

- Encore plus compact
- Position latérale du connecteur
- Accès frontal aux vis de tête de moteur
- -Connecteur Salmson sans outils
- -Interchangeabilité complète avec les modèles existants-
- -3 tailles de moteurs : 4 m, 6 m et 8 m.
- -2 types d'entraxe : 130 et 180 mm.
- -Tous types de connexions : 1", 1"1/2 et 2".

· Réglages simplifiés par symboles

- -Choix du mode par application (radiateurs, plancher chauffant)
- -Valeurs indicatives de réglage liées à l'installation
- -Lecture en parallèle de la hauteur manométrique
- -Mode vitesses constantes

· Économie d'énergie

- -Conforme à la directive Européene ErP 2015.
- -Jusqu'à 90% d'économies d'énergie par rapport à un circulateur ancienne génération.
- -Consommation minimale: 4 watts.
- Affichage de la consommation instantanée.

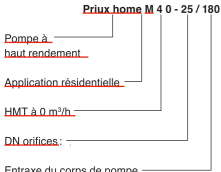
· Maintenance facilitée

- Dégommage manuel et automatique
- -Dégazage
- Gestion des alertes par codes erreur.

Moteur à commutation

électronique

IDENTIFICATION







Un bouton pour activer les fonctions dégazage et dégommage

> **Un bouton pour** les réglages

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

Position latérale du connecteur : gain de temps à l'installation

REGLAGES

Réglage de la Hauteur Manométrique

La rotation du bouton blanc permet d'afficher sur l'indicateur à LED la hauteur manométrique en m.

Pour faciliter le réglage, le bouton blanc peut être réglé sur les symboles I, II ou III des vitesses constantes, ou sur les valeurs indicatives des cercles dans le cas d'installations à radiateurs (ΔpV) ou planchers chauffants (ΔpC).

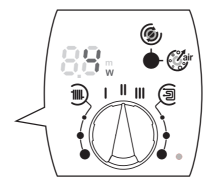


Réglage d'usine: 1/2 Hauteur Manometrique max - Δpv.

Consommation électrique

4,

En mode de fonctionnement, la puissance absorbée actuelle en W est affichée.



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 quelque soit le débit, en fonction de la

consigne de pression prédéfinie.

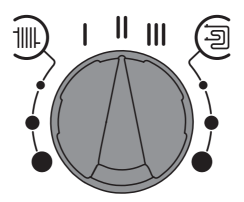
Mode de régulation conseillé pour les installations avec plancher chauffant et pour les installations de type Thermosiphon.



Avec ce mode de régulation, la pompe fonctionne de manière non-régulée dans trois vitesses fixes prescrites.

Mode de régulation conseillé

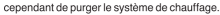
pour des installations avec une résistance invariable qui requièrent un débit constant.





Fonction dégazage :

La fonction de dégazage s'active via la touche de fonction et purge la pompe automatiquement. Elle ne permet pas



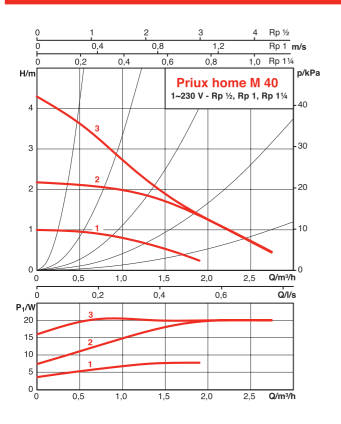


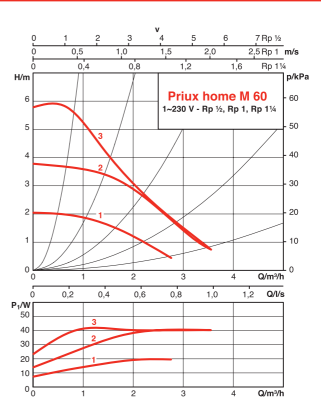
Fonction dégommage: Le dégommage s'active via la touche de fonction et débloque la pompe en cas de besoin (par ex. après un arrêt prolongé en été)..

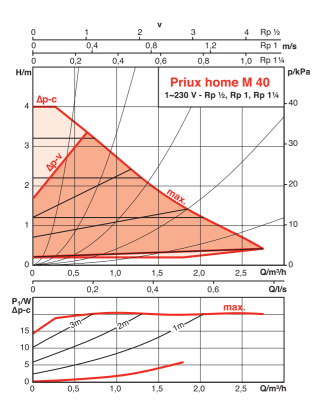
La durée de fonctionnement de la fonction "dégazage ou dégommage" est de 10 minutes. Les fonctions peuvent être arrêtées avec un pression longue sur le bouton d'activation. Pas besoin de re-régler la pompe après les 10 minutes, les réglages sont maintenus.

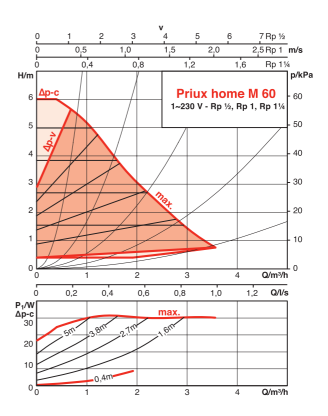


PERFORMANCES HYDRAULIQUES

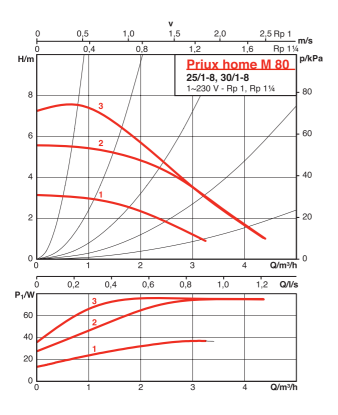


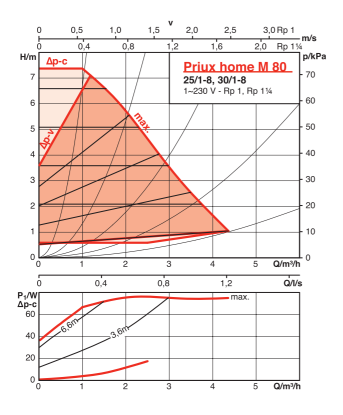






PERFORMANCES HYDRAULIQUES







AIDE RAPIDE AU RÉGLAGE

valeurs données à titre indicatif

Installation de chauffage	Mode de régulation	Taille de l'installation	Priux home
	$\overline{}$	Jusqu'à 15 radiateurs	Priux home 40
Avec robinets thermostatiques	11111-)	Jusqu'à 20 radiateurs	Priux home 60
		Jusqu'à 30 radiateurs	Priux home 80
Plancher chauffant		Jusqu'à 120 m²	Priux home 40
	(• <u>)</u>	Jusqu'à 220 m²	Priux home 60
		≥ 220 m²	Priux home 80
De type Thermosiphon	<u> </u>	-	Priux home 40

AIDE RAPIDE AU RÉGLAGE

Pour les installations avec radiateurs

Pompe	Nombre de radiateurs					
	•					
Priux home M 40	8	12	15			
Priux home M 60	12	15	20 ,			
Priux home M 80	<u>15</u>	20_	30_			

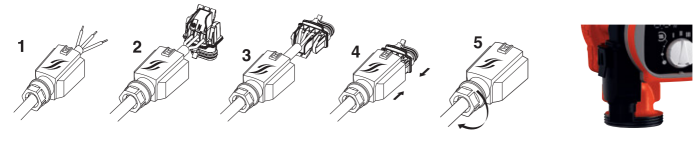
Pour les installations avec planchers chauffants

Pompe	Nombre de mètres carrés chauffés en m²					
	•					
Priux home M 40	-	80	120			
Priux home M 60	80	150	220			
Priux home M 80		> 220_				

NB : ces valeurs sont données à titre indicatif, un calcul plus précis est recommandé.

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Connexions électriques rapides ne nécessitant aucun outil



POSITIONS DE MONTAGE







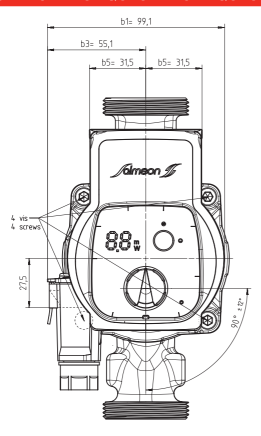


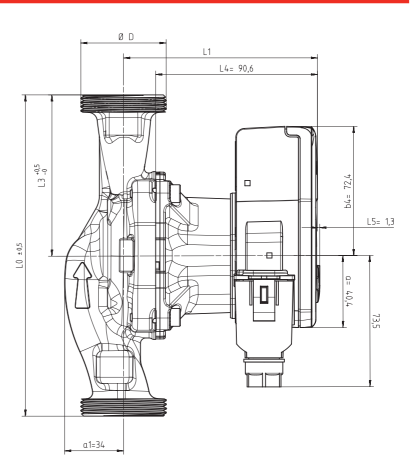






CARACTÉRISTIQUES ÉLÉCTRIQUES ET DIMENSIONNELLES





		Moteur					Pompe					
Référence commande	P1 (W) I(A)		A) Vitesse (t		(tr/min)	L0	L1	L3	Ø D	Poids		
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)	
Priux home M 40-25 / 180 mm				0,26	26 800	3500	180	97	90	1"1/2	- - 2	
Priux home M 40-32 / 180 mm	- - 4W	00147	0.04							2"		
Priux home M 40-15 / 130mm	400	20W	0,04				130	97	65	1"		
Priux home M 40-25 / 130mm										1"1/2		
Priux home M 60-25 / 180 mm								180	97	90	1"1/2	
Priux home M 60-32 / 180 mm	- 4W	40W	0.04	0,04 0,44	14 800	00 4200	130	97	90	2"	- - 2	
Priux home M 60-15 / 130mm	400	4000	0,04					97	65	1"	2	
Priux home M 60-25 / 130mm	_									1"1/2		
Priux home M 80-25 / 180mm				0,66	800_	800 4800	180	80 109	00	1"1/2		
Priux home M 80-32 / 180mm	<u>4W</u>	<u>75W</u>	0,04						90	2"	2,3	
Priux home M 80-25 / 130mm	=						130_	109	65_	1"1/2		

ACCESSOIRES

P(f(man)	Raccordement sur tube fileté							
Référence commande	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	2"			
Priux home M 40-25 / 180 mm	-	RED 2027	RU 2634	-	-			
Priux home M 40-32 / 180 mm	_	_	RED 2634	RU 3342	RU 4049			
Priux home M 40-15 / 130mm	RU 1521	-	_	-	-			
Priux home M 40-25 / 130mm		RED 2027	RU 2634	-				
Priux home M 60-25 / 180 mm	-	RED 2027	RU 2634	-	-			
Priux home M 60-32 / 180 mm	_	_	RED 2634	RU 3342	RU 4049			
Priux home M 60-15 / 130mm	RU 1521	-	-	-	-			
Priux home M 60-25 / 130mm	_	RED 2027	RU 2634	_	_			
Priux home M 80-25/180 mm	-	RED 2027	RU 2634	_	_			
Priux home M 80-32/180 mm	-		RED 2634	RU 3342	RU 4049			
Priux home M 80-25/130 mm	_	RED 2027	BU 2634	-	-			

PARTICULARITÉS

a) Electriques

- -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.



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



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



Raccord union



Coquille d'isolation Réf.: 4206068