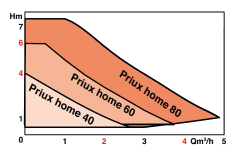
PLAGE D'UTILISATION

Débit jusqu'à	5 m³/h
Hauteur mano. jusqu'à	8 mCE
Pression de service maxi	6 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	≤0,20

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

PRIUX HOME

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

- ·Interchangeabilité complète avec les modèles existants
- · Réglages simplifiés
- · Remplacement facilité
- ·Installation et maintenance
- ·Économies d'énergie
- · Maîtrise du bruit







CONCEPTION

· Partie hydraulique

-Corps simple orifice filetés pour montage direct sur tuyauterie.

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

· Economies d'énergie

- -Conforme à la directive Européenne : ErP 2013 et 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.

· Maîtrise du bruit

- -Grâce à la variation électronique de vitesse, suppression du sifflement et des bruits hydrauliques.
- ·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

- -Un seul et unique bouton de réglage.
- Affichage LED de la hauteur manométrique.
- -Choix du mode de régulation en fonction de l'installation.

· Remplacement facilité

-Des repères pour sélectionner la hauteur manométrique.

> Un seul et unique bouton de réglage

> > Des repères pour

une équivalence avec les anciens

Le remplacement

circulateurs

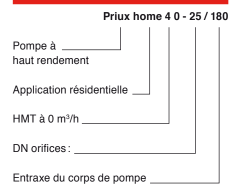
3 vitesses.

est facilité

·Installation et maintenance

- Encombrements réduits.
- -Connecteur Salmson : aucun outil nécessaire
- Dégommage automatique.

IDENTIFICATION



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



Sélection du mode



de régulation

Δ pv (pression variable) pour les installations avec radiateurs.



A pc (pression constante) avec plancher chauffant.

- Raccordement sans outil.
- Dissociation des connexions électriques et hydrauliques pour plus de sûreté

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 sur l'échelle Δpc en tant que points de repère pour une équivalence avec les anciens circulateurs 3 vitesses.



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.

Fonction Dégazage :



1ère utilité :

Lors de sa première mise en route, cette fonction permet de dégazer les bulles d'air

présentes dans la chambre rotorique du Priux home.

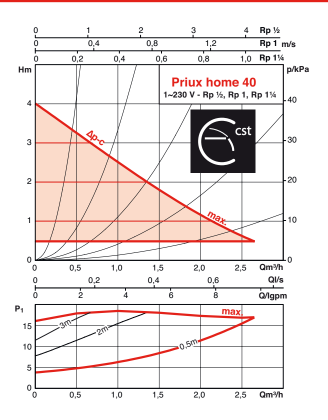
2ème utilité :

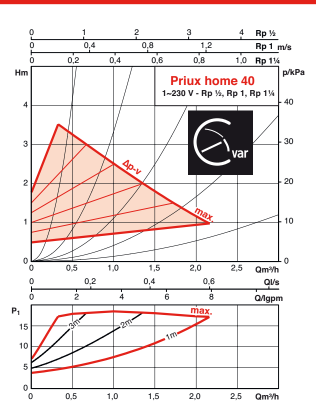
Cette fonction sert également de support au dégazage de l'installation de chauffage. Par son fonctionnement, elle permet de décoincer des bulles d'air piégées dans l'installation afin de les acheminer au point le plus haut de l'installation (dégazeur).

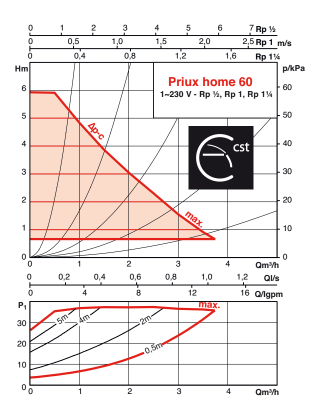
La durée de fonctionnement de la fonction "dégazage" est de 10 minutes. Au bout de ces 10 minutes, il faudra régler à nouveau la hauteur manométrique ; à défaut le circulateur reviendra au réglage usine.

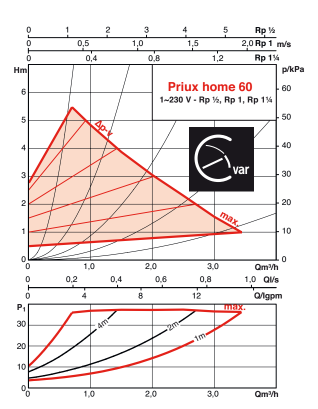


PERFORMANCES HYDRAULIQUES

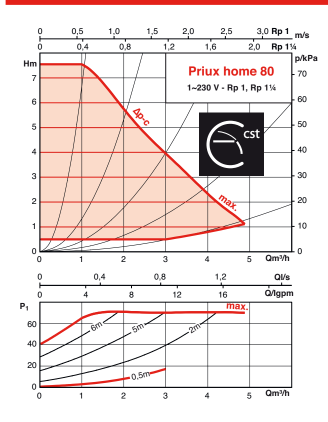


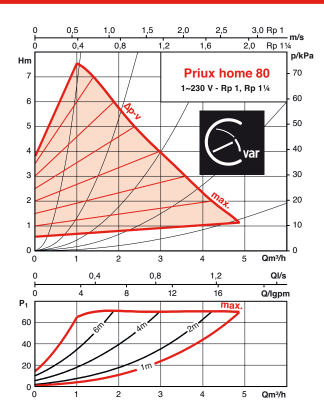






PERFORMANCES HYDRAULIQUES





AIDE RAPIDE AU RÉGLAGE

valeurs données à titre indicatif

Installation de chauffage	Mode de régulation	Taille de l'installation	Priux home
		Jusqu'à 15 radiateurs	Priux home 40
Avec robinets thermostatiques	(\rightarrow var	Jusqu'à 20 radiateurs	Priux home 60
		Jusqu'à 25 radiateurs	Priux home 80
		Jusqu'à 120 m²	Priux home 40
Plancher chauffant	(Cst	Jusqu'à 220 m²	Priux home 60
		> 220 m²	Priux home 80
De type Thermosiphon	Cst	-	Priux 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										
30 m	1,3	1,3	1,0	1,0	1,2	1,1	1,3	1,2	1,2		
40 m	1,5	1,3	1,3	1,0	1,4	1,3	1,5	1,3	1,3		
50 m	1,8	1,5	1,5	1,3	1,8	1,7	1,7	1,4	1,4		
60 m	2,3	2,0	1,8	2,2	2,0	1,8	2	1,8	1,5		
80 m	2,5	2,3	2,9	2,6	2,4	2,5	2,4	2,1			
100 m	2,8	2,5	3,2	3,0	2,8	2,9	2,7				
120 m	3,0	4,0	3,5	3,2	3,4	3,3	3	Siriux Mas	ster		
140 m	5,6	4,8	4,4	4	3,8	3,6					
160 m	5,9	5,4	4,8	4,4	4,2	4					
180 m	6,6	5,8	5,4	4,8	4,6						
Débit (m³/h)	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5		

Priux home 40 Priux home 60 Priux home 80

Pour les installations avec planchers chauffants

Longueur aller-retour	Valour do váglago do la consigna									
de la boucle PER 16 x 20		Valeur de réglage de la consigne								
20 m		1,0 1,0						1	,0	
40 m	2	2,0 2,			2,0			,0		
60 m	3,0		3,0			3,0				
80 m		4,0			4,0					
100 m	5	,0	5	,0						
120 m		6,0				Siriux	k Mas	ter		
140 m		7,0								
Débit (m³/h)	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	

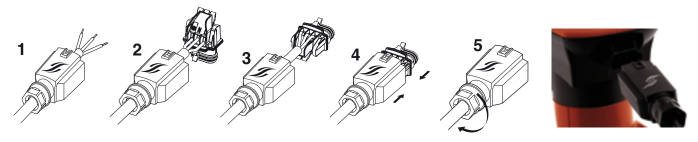
Longueur aller-retour de la boucle PER 13 x 16		Valeur de réglage de la consigne								
20 m		1			1,5			1,5		
40 m	3,0		3,0			3,0				
60 m	4,	5		4,5						
80 m		6,0								
100 m	7,	5								
120 m					Sir	iux M	aster			
140 m										
Débit (m³/h)	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	

Priux home 40 Priux home 60 Priux home 80

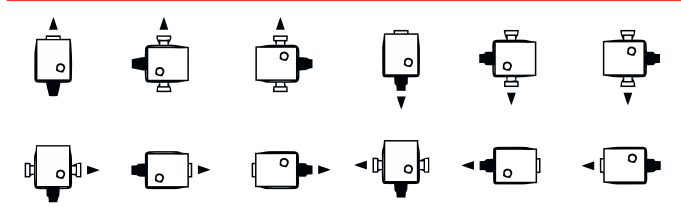
NB : ces valeurs de réglage de consigne sont données à titre indicatif, le débit peut être ajusté comme suit : Valeur de réglage de consigne plus faible = diminution du débit Valeur de réglage de consigne plus forte = augmentation du débit, dans la limite de la performance du circulateur

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

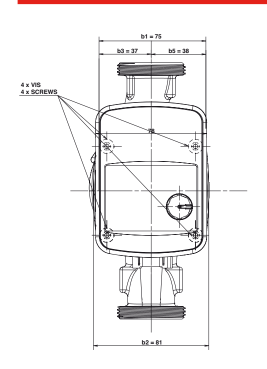
Connexions électriques rapides ne nécessitant aucun outil

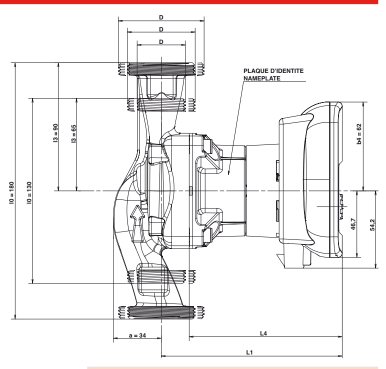


POSITIONS DE MONTAGE



CARACTÉRISTIQUES ÉLÉCTRIQUES ET DIMENSIONNELLES





	Moteur							Por	npe			
Référence commande	P1	(W)	I(.	A)		esse min)	L0	L1	L3	L4	Ø D	Masse
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
Priux home 40-25 / 180 mm							100	107	00	107	1"1/2	
Priux home 40-32 / 180 mm	4W	20W	0,04	0,26	800	3600 -	180 127	127	90	107	2"	2
Priux home 40-15 / 130mm	— 4VV	2000					130 12	107	65	107	1"	
Priux home 40-25 / 130mm								127	05		1"1/2	
Priux home 60-25 / 180 mm				0.44	000	4700	180	127	90	107	1"1/2	
Priux home 60-32 / 180 mm	– – 4W	4014/	0.04				160	127	90	107	2"	- 2
Priux home 60-15 / 130mm	— 4vv	40W	0,04	0,44	800	4700	100	107	0.5	107	1"	2
Priux home 60-25 / 130mm	_						130	127	65	107	1"1/2	
Priux home 80-25 / 180mm							180	105	90	445	1"1/2	
Priux home 80-32 / 180mm	4W	75W	0,04	0,66	800	5000	180	135	90	115	2"	2,3
Priux home 80-25 / 130mm	_						130	135	65	115	1"1/2	

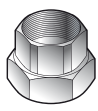
ACCESSOIRES

D///www.	Raccordement sur tube fileté										
Référence commande	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	2"						
Priux home 40-25 / 180 mm	_	RED 2027	RU 2634	-	-						
Priux home 40-32 / 180 mm	_	_	RED 2634	RU 3342	RU 4049						
Priux home 40-15 / 130mm	RU 1521	_	-	-	-						
Priux home 40-25 / 130mm		RED 2027	RU 2634	_	_						
Priux home 60-25 / 180 mm	_	RED 2027	RU 2634	-	-						
Priux home 60-32 / 180 mm	_	_	RED 2634	RU 3342	RU 4049						
Priux home 60-15 / 130mm	RU 1521	_	-	-	-						
Priux home 60-25 / 130mm	_	RED 2027	RU 2634	_	_						
Priux home 80-25/180 mm	_	RED 2027	RU 2634	-	-						
Priux home 80-32/180 mm	_		RED 2634	RU 3342	RU 4049						
Priux home 80-25/130 mm	_	RED 2027	RU 2634	-	-						

• 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.: 4160237



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

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.