somatherm

CIRCULATEUR AUTOMATIQUE

PETIT COLLECTIF 6 M

- PERFORMANCE: BASSE CONSOMMATION
- SYSTÈME ÉLECTRONIQUE: RÉGLAGE SIMPLE ET INTUITIF
 - FACILITÉ: ENCOMBREMENT STANDARD
 - SÉCURITÉ : ALIMENTATION ÉLECTRIQUE PAR UN GUIDE-CÂBLE



- Système électronique de contrôle avec fonctionnalités avancées :
- Réglage de la courbe de fonctionnement souhaitée en tournant le sélecteur
- Nr. 2 courbes à pression proportionnelle (P1,P2)
- Nr. 2 courbes à pression constante (CI,CII)
- · Modalité min-max Vitesse fixe
- Tension d'alimentation 1x230 V (±10%); Fréquence: 50/60 Hz
- Branchement électrique Passe-câble PG11
- Puissance nominale absorbée (P1) Min. 3W, Max. 42W
- Courant nominal (II) Min. 0.03A, Max. 0.33A

PERFORMANCES

- Pression minimale sur la bouche d'aspiration 0.03 MPa (0.3 bar) à 50°C / 0.10 MPa (1.0 bar) à 95°C
- Humidité relative maximale ≤ 95%
- Température du liquide** : +2°C à +95°C
- Température d'ambiance max : 40°C
- Auto-dégommage (redémarrage automatique du circulateur immédiatement lors de la remise en chauffe.)
- Alimentation électrique par guide câble sécurisée par 2 fils uniquement : 1 phase et 1 neutre (sans démontage ni accès au moteur).
- Classe d'isolement H / Classe de protection IP44 / Classe de l'appareil II
- Pression du système Max. 0.6 MPa 6 bar
- Niveau de pression sonore < 43 dB(A)
- $\text{IEE} \leq 0,20$

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- Conforme à la directive européenne ERP n° 641/2009
- Directive Basse Tension (2006/95/CE) Normes de référence: EN 62233, EN 60335-1 et EN 60335-2-51
- Directive CEM (2004/108/CE) Normes de référence: EN 61000-3-2 et EN 61000-3-3, EN 55014-1 et EN 55014-2
- Directive Éco-conception (2009/125/CE) Normes de référence: EN 16297-1 et EN 16297-2

APPLICATIONS	_
•••••	•••••
TRAÇABILITÉ	-
	•••••

- Chauffage domestique, petit résidentiel, petit tertaire.

PACKAGING

Marquage "Enerjfuid" et date de fabrication gravée sur le corps Boîte cartonnée

EXCLUSION DE GARANTIE

N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Ne convient pas pour les réseaux sanitaires et les circuits primaires de solaires thermiques

- Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Le circulateur ne doit subir aucune traction

DE POSE

PRÉCONISATIONS mécanique, aucune torsion, aucune tension, ou tout autre contrainte susceptible de créer une déformation ou une détérioration du produit. L'alimentation électrique, qui doit être de 220 volts monophasée, doit être protégée par un interrupteur différentiel et conforme aux réglementions électriques en vigueur.

RÉF.	Ø	ENTRAXE			
9180	40/49	180			



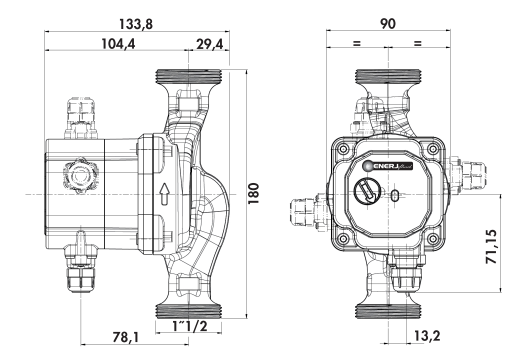






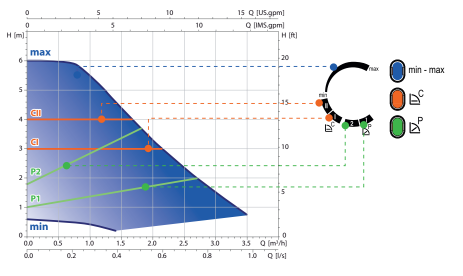






CIRCULATEUR AUTOMATIQUE RÉFÉRENCE : 9180										
Entraxe	DN	Raccordement	T°C	Poids	IP	Puissance (W)	classe isolement	Ht mano. max.	DB	IEE
180 mm	25	40/49 (1"1/2)	+2 à 95°C	1,96 kg	IP44	mini 3 W - maxi 42 W	Н	6 m	< 43 dB	≤ 0,20

COURBE DE PERFORMANCE ET RÉGLAGE



Signification du voyant à LED

min - max

Modalité P (Δp-v) - Différence de pression proportionnelle Orange

Modalité C (Δp-c) - Différence de pression constante Bleu

Modalité min-max - Vitesse fixe

Blanc clignotant
Détection autom

Détection automatique de la présence d'air dans l'installation. Lancer la procédure d'évacuation Rouge

Toute anomalie susceptible de compromettre le bon fonctionnement

- Rotor bloqué
- Tension d'alimentation insuffisante
- Anomalie électrique