



Simpliez-vous

l'environnement



L'ÉCOLOGIE ET LES ÉCONOMIES

- > Pour 55% des français, la protection de l'environnement est la première raison qui pousse à l'utilisation d'énergies renouvelables.
- > Le volet économique est aussi important : les notions "d'économies à long terme" sont évoquées par 50% des français et l'incitation financière par 40%.

Geosun

Circulateur pour installation solaire et géothermique



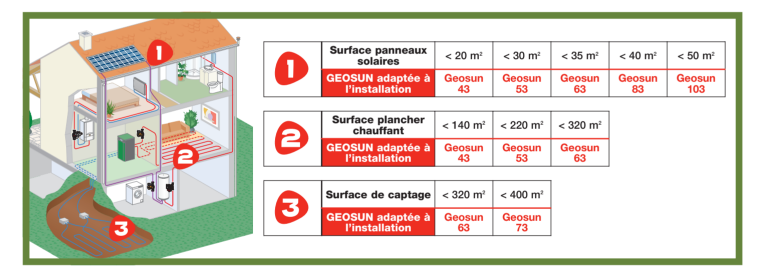
Geosun, simplifiez-vous l'environ

Des avantages pour vous

Spécialement développé pour la circulation d'eau des installations utilisant les énergies renouvelables : **solaire & géothermie.**

■ Polyvalence d'installation

- Une gamme adaptée à 2 types d'installations : solaires et géothermiques.
- Entraxes: 180 et 130.
- DN circulateur G1" ou 1"1/2 ou 2".
- 6 puissances moteur.



■ Robuste

- Pic de température accepté jusqu'à 140°C.
- Moteur résistant aux condensats à basse température (jusqu'à -10°C).
- Corps de pompe traité cataphorèse résistant aux :
 - inhibiteurs de corrosion,
 - glycols jusqu'à 50%.
- Moteur autoprotégé, ne necessitant pas de protection extérieure.

■ Montage et réglage facile

- Connexions électriques possible à droite ou à gauche de la boite à borne.
- Connexions électriques rapides par clips.

S'inscrit dans
la dynamique de
la Réglementation
RT 2005
qui favorise
les énergies
renouvelables

Les pour vos clients... et la planête

■ Économie d'énergie

- Moteur dernière génération à basse consommation (Technologie classe B selon modèle) qui participe à l'amélioration du rendement du système installé.
- Des sources d'énergie gratuites (Solaire / Géothermie) qui permettent de bénéficier d'un crédit d'impôt.

■ Écologique

- Spécialement développé pour les applications solaires et géothermiques qui s'intègrent dans le développement durable.
- Un développement éco-conception.

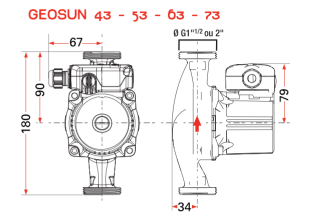




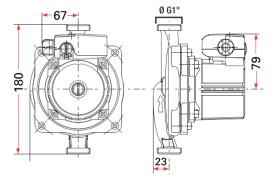
Geosun

Caractéristiques dimensionnelles

ENTRAXE 180

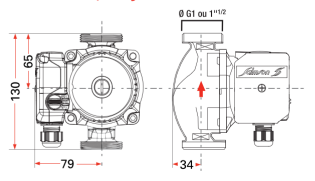


GEOSUN 83 - 103



ENTRAXE 130

GEOSUN 43 - 53 - 63



Courbes hydrauliques Hm 12 10 8 6 4 2 0 1 2 3 4 5 Débit en m³/h HLX 103 HLX 83 HLX 73 HLX 73 HLX 53 HLX 43

Accessoires recommandés







Bagues d'adaptation

Vanne d'isolement à sphère

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Salmson contact > 0 820 0000 44

Notre site web > www.salmson.com

Notre service consommateur > service.conso@salmson.fr