PLAGES D'UTILISATION

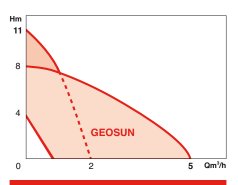
Débit jusqu'à	5,5 m³/h
Hauteur mano. Jusqu'à	11 m
Pression de service maxi	10 bar
Température	- 10 °à + 110°C
Pic de température max	+ 140 °C
Température ambiante maxi	+ 40°C

GEOSUN

CIRCULATEURS ÉNERGIES RENOUVELABLES

Applications solaires et géothermiques 50 Hz





APPLICATIONS

Pour la circulation accélérée d'eaux de chauffage dans les installations utilisant des énergies renouvelables.

SOLAIRE

- Installations Solaires Sanitaires (SSC)
- · Installations Solaires Combinées (CESI)

GEOTHERMIE

- Pour surface de captage jusqu' à 400 m²
- •Tous types de plancher chauffant domestique

AVANTAGES

- Polyvalence: adaptés aux installations Solaires et Géothermiques.
- Moteur basse consommation (Technologie classe B selon modèle).
- Résistant aux eaux condensées (corps cataphorèse).
- · Antigel (jusqu'à 50% de Glycol).
- Pic de température accepté jusqu'à 140°C.
- ·Peinture sans solvant.
- •Une réponse à chaque besoin (entraxe 180/130 connexions 1" / 1/2" etc...).
- Développement éco-conception de la gamme GEOSUN.



Économie d'énergie

Moteur dernière génération à basse consommation

Peinture Écologique: Sans Solvant

- Corps: Cataphorèse

- Moteur: Peinture hydrosoluble

Emballage

Fabriqué à partir de Carton recyclé

Sachet plastique

Sachet plastique presse-étoupe supprimé

Notice de mise en service

Le papier est issu de forêts gérées durablement

L'engagement SALMSON

Certification environnementale de l'usine de fabrication basée en France: ISO 14001



GEOSUN

CONCEPTION

Moteur

- -3 vitesses par sélection manuelle, facilement accessible.
- -Monophasé, à rotor noyé, coussinets lubrifiés par le fluide pompé.
- Auto-protégé: ne nécessite pas de protection extérieure

230V Alimentation: 50 Hz Fréquence: IP 42 Indice de protection: Température maxi du fluide: TF 110 (excepté la GEOSUN 73: TF95) Pic de température maxi 140°C

du liquide véhiculé

Conformité CEM: émission 61000-6-3

immunité 61000-6-2

CONSTRUCTION DE BASE

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

IDENTIFICATION

GEOSUN HXL 43-25

Gamme Energies renouvelables

HX: entraxe 180 mm HY: entraxe 130 mm Hauteur mano à 1m3/h 3 vitesses

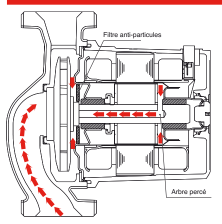
Orifices asp. Ref.

SÉLECTION DU GEOSUN SELON APPLICATION



	SURFACE PANNEAUX SOLAIRES	< 20 m ²	30 m ²	35 m²	40 m ²	50 m ²				
U	GEOSUN adaptée à l'installation	Geosun 43	Geosun 53	Geosun 63	Geosun 83	Geosun 103				
2	SURFACE PLANCHER CHAUFFANT	< 140 m ²	220 m ²	320 m ²						
	GEOSUN adaptée à l'installation	Geosun 43	Geosun 53	Geosun 63						
3	SURFACE DE CAPTAGE	320 m²	400 m²							
	GEOSUN adaptée à l'installation	Geosun 63	Geosun 73							

ROBUSTE



Sécurités Anti-Blocage

1ère sécurité*

Filtre anti-particules évitant la pénétration des particules dans la gaine.

2ème sécurité

Utilisation d'un arbre percé qui engendre une circulation dans la chambre rotorique:

- Anti-colmatage
- Dégazage de la chambre rotorique

Résistant à la corrosion

Le corps de pompe revêtu cataphorèse permet une résistance importante à la corrosion. Parfaitement adapté aux eaux condensées.

Excepté les circulateurs 83 et 103

INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

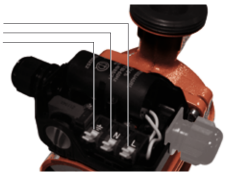


Vis couvercle imperdable

Presse étoupe et condensateur démontables Terre, phase et neutre en liane

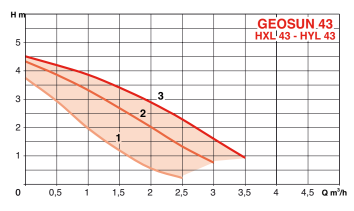
Connexions électriques rapides

> Connexions électrique des deux côtés de la boîte à borne possible

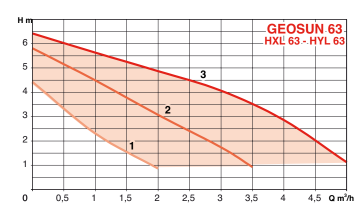


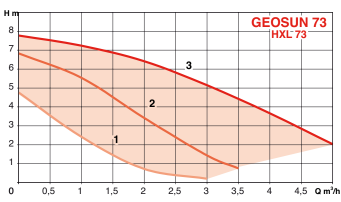
GEOSUN

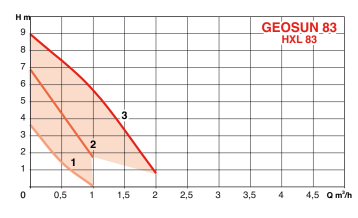
PERFORMANCES HYDRAULIQUES

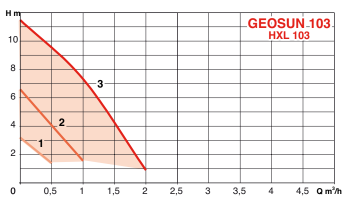












POSITION DE MONTAGE













GEOSUN

CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES ET DIMENSIONNELLES

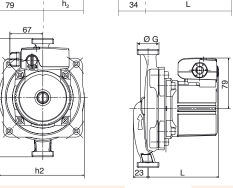
• GEOSUN HXL 43/53/63/73 Entraxe 180 90 180 • GEOSUN HYL 43/53/63 Entraxe 130

• GEOSUN HXL 83/103

Entraxe 180

130

8



PARTICULARITES

a) Électriques

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

b) Montage

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

c) Conditionnement

-Livrés avec joints, sans raccords-unions.

d) Maintenance

- Échange standard de l'appareil.

ACCESSOIRES

- · Raccords-Union.
- · Vannes d'isolement.
- Bouchon dégommeur, facilitant le dégommage de l'arbre-rotor sans retrait du bouchon.



		Référence	Condensateur	Position	P1	Intensité	L	h2	G	Raccordement sur tube fileté		at sur tuhe fileté	Masse	
commandée		Condensateur	sélecteur	FI	intensite	le L IIZ G			naccordenient sur tube mete					
			vitesse	W	Α				1/2"	3/4"	1"	1"1/4	kg	
GEOSUN		HYL 43-15 130	2 μF * 400	1	37	0,17	99	47	1"	RU 1521				
	43	HXL 43-25 180		2	47	0,21	99 94 99 47 1"1/2	94	94 4,74 (0)	DI	DED 0007	DI 1 000 4	RU 3342	2,7
		HYL 43-25 130		3	57	0,25		1 1/2	RED	RED 2027	RU 2634	+ bague d'adaptation (4051850)		
		HYL 53-15 130	2 μF * 400	1	43	0,2	99	47	1"	RU 1521				
	53	HXL 53-25 180		2	61	0,28	99 94	94	121/0	DED 0007	DI 10004	RU 3342	2,7	
		HYL 53-25 130		3	84	0,36	99	47	1"1/2		RED 2027	RU 2634	+ bague d'adaptation (4051850)	
		HYL 63-15 130		1	41	0,18	112	47	1"	RU 1521				
	63	HXL 63-25 180		2	54	0,23	112 112	94	1"1/2		- RED 2027 RI	RU 2634	RU 3342	2,7
		HYL 63-25 130		3	63	0,28		47					+ bague d'adaptation (4051850)	
		HXL 73-25 180	3,5 μF * 400	1	81	0,4	122	94	1"1/2		RED 2027	27 RU 2634	RU 3342	
	73			2	113	0,6				NED 2027	RED 2027		+ bague d'adaptation (4051850)	3,5
		HXL 73-32 180		3	151	0,76			2"			RED 2634	RU 3342	
		3 HXL 83-15 180	3 µF * 400	1	50	0,25	108	131	1"					
	83			2	78	0,35				RU 1521				3,7
				3	110	0,5								
		3 HXL 103-15 180	80 3 μF * 400	1	75	0,35	118	131	1"			<u> </u>		
	103			2	115	0,55				RU 1521	RU 1521			4,2
				3	165	0,72								,-