SOLAREKS

Systéme Avec Pompe

SOLAREKS



SYSTÈME AVEC POMPE

Caractéristiques Techniques

Systémes d'Enegie Solaire Solareks

İmes San. Sitesi A Blok 106. Sk. No:48 Yukarı Dudullu / Ümraniye - İstanbul / Türkiye Tel: 0090 2163148580 Fax: 0090 2163641029 Poste Electronique: info@solareks.com http://www.solareks.com

Propriétés du	180 lt	240 lt	300 lt	350 lt
Système Nombre d'Utilisateurs	5-6 personnes	6-7 personnes	7-8 personnes	8-9 personnes
Chaudière	Un et Deux Serpentins			
Protection Anticorrosion	Tôle Inoxydable , Avec Protection Cathodique	Tôle Inoxydable , Avec Protection Cathodique	Tôle Inoxydable , Avec Protection Cathodique	Tôle Inoxydable , Ave Protection Cathodique
Couche Extérieure	Tôle Inoxydable	Tôle Inoxydable	Tôle Inoxydable	Tôle Inoxydable
Isolation	Laine De Pierre	Laine De Pierre	Laine De Pierre	Laine De Pierre
Dimensions	1930 x Ø 540 mm	1930 x Ø 590 mm	1830 x Ø 640 mm	1780 x Ø 680 mm
Poids	100 kg	120 kg	140 kg	155 kg
Pression de Service	6 bars	6 bars	6 bars	6 bars
Preesion de Test	12 bars	12 bars	12 bars	12 bars
Collecteur	2 Unités	3 Unités	3 Unités	4 Unités
Absorbeur	Surface Sélective	Surface Sélective	Surface Sélective	Surface Sélective
Isolation de la Chaleur	Laine De Pierre	Laine De Pierre	Laine De Pierre	Laine De Pierre
Couverture Supérieure	Verre Pauvre en Fer			
Isolation d'Eau	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
Caisse	Aluminium Anodisé	Aluminium Anodisé	Aluminium Anodisé	Aluminium Anodisé
Dimensions	2040 x 1200 x 100 mm	2040 x 1200 x 100 mm	2040 x 1200 x 100 mm	2040 x 1200 x 100 mr
Poids	42 kg	42 kg	42 kg	42 kg
Connections	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Construction	Démontable	Démontable	Démontable	Démontable

ACCESSOIRES FOURNIS AVEC LE SYSTEME

Pompe	√	√	√	V
Panneau de Contrôle Automatique	√	√	√	√
Réservoir Fermé d'Expansion	√	√	√	V
Soupape de Sécurité Réglable	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
Purgeur d'Air Automatique	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
Régulateur de Pression	Sortie constant de 3 bars	Sortie constant de 3 bars	Sortie constant de 3 bars	Sortie constant de 3 bars
Racord & Boyau Pliable	3 unités	3 unités	3 unités	3 unités
Vanne à ressort	2 unités	2 unités	2 unités	2 unités
Filtre de la Chaudière	√	√	√	V
Vanne Pour Ajouter l'Antigel	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
Résistance avec thermostat	2 x 2000 W	2 x 2000 W	3 x 2000 W	4 x 2000 W
Fausse-Bride	V	V	V	V
Panneau de Contrôle Automatique	V	V	V	√

SYSTÈME AVEC POMPE

Caractéristiques Techniques

Systémes d'Enegie Solaire Solareks

İmes San. Sitesi A Blok 106. Sk. No:48 Yukarı Dudullu / Ümraniye - İstanbul / Türkiye Tel: 0090 2163148580 Fax: 0090 2163641029 Poste Electronique: info@solareks.com http://www.solareks.com

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES					
Propriétés du Système	500 lt	600 lt			
Nombre d'Utilisateurs	Etablissements commerciaux	Etablissements commerciaux			
Chaudière	Un et Deux Serpentins	Un et Deux Serpentins			
Protection Anticorrosion	Tôle Inoxydable , Avec Protection Cathodique	Tôle Inoxydable , Avec Protection Cathodique			
Couche Extérieure	Tôle Inoxydable	Tôle Inoxydable			
Isolation	Laine De Pierre	Laine De Pierre			
Dimensions	1830 x Ø 780 mm	2130 x Ø 780 mm			
Poids	190 kg	220 kg			
Pression de Service	6 bar	6 bar			
Preesion de Test	12 bar	12 bar			
Collecteur	5 Unités	6 Unités			
Absorbeur	Surface Sélective	Surface Sélective			
Isolation de la Chaleur	Laine De Pierre	Laine De Pierre			
Couverture Supérieure	Verre Pauvre en Fer	Verre Pauvre en Fer			
Isolation d'Eau	EPDM	EPDM			
Caisse	Aluminium Anodisé	Aluminium Anodisé			
Dimensions	2040 x1200x 100mm	2040 x1200x 100mm			
Poids	42 kg	42 kg			
Connections	3/4"	3/4"			
Connections	/4	/4			
Construction	Démontable	Démontable			

ACCESSOIRES FOURNIS AVEC LE SYSTEME

Pompe		
Panneau de Contrôle Automatique		
Réservoir Fermé d'Expansion	V	V
Soupape de Sécurité Réglable	V	
Purgeur d'Air Automatique	√	
Régulateur de Pression	Sortie constant de 3 bars	Sortie constant de 3 bars
Racord & Boyau Pliable	3 unités	3 unités
Vanne à ressort		
Filtre de la Chaudière	2 unités	2 unités
Vanne Pour Ajouter l'Antigel		
Résistance avec thermostat	2 x 5000 W	2 x 5000 W
Fausse-Bride	√	√
Panneau de Contrôle Automatique	V	V

Tous droits de publication des informations, des mesures, et des images techniques publiés dans ce catalogue appartiennent à la firme SOLAREKS-SYSTÈMES D'ENERGIE SOLAIRE. L'information technique, les mesures et les images ne peuvent pas être reproduits et ne peuvent pas être publiés partiellement ou complètement même à condition d'indiquer comme source de référence sans notre authorisation écrite. Les Tribunaux d'Istanbul sont les places de recours sur ce sujet. Nous avons le droit de changer ou d'annuler partiellement ou totalement les documents ou images publiés dans ce catalogue sans avertir d'avance.

SOLAREKS İnformations de Contact

Adresse: İmes Sanayi Sitesi A Blok 106. Sokak No: 48 Yukarı Dudullu / İstanbul TURKİYE

Code Postal: 81260

Tel: (0090) 216 314 85 80 Faks: (0090) 216 364 10 29 For English: (0090) 532 685 96 30

www.solareks.com.tr info@solareks.com.tr

www.solareks.com info@solareks.com

Directeur Général: Ingénieur de Machines. Alper Uysal

DROITS DE COPIAGE

Tous droits de publication des informations, des mesures, et des images techniques publiés dans ce catalogue appartiennent à la firme SOLAREKS-SYSTÈMES D'ENERGIE SOLAIRE. L'information technique, les mesures et les images ne peuvent pas être reproduits et ne peuvent pas être publiés partiellement ou complètement même à condition d'indiquer comme source de référence sans notre authorisation écrite.Les Tribunaux d'Istanbul sont les places de recours sur ce sujet.Nous avons le droit de changer ou d'annuler partiellement ou totalement les documents ou images publiés dans ce catalogue sans avertir d'avance.