Système Solaire Thermique



Panneaux Solaires Plats pour Systèmes à circulation forcée

SC-N 20 de 2m²



Beretta Clima, avec la longue expérience acquise sur l'énergie solaire, propose de nouveaux produits avec les dernières technologies et la plus haute qualité. Les Panneaux solaires à circulation forcée ont une surface comprise entre 2 et 2,5 mètres carrés bruts et sont fabriqués à Beretta Clima.

Panneaux avec isolation en laine de roche et une surface d'absorption hautement sélectif faite par l'intermédiaire d'un traitement sous vide appelée "Tinox" offrant une haute performance même dans des conditions météorologiques extrêmement froides.



Le capteur solaire plat a 4 raccords et il est constitué par une structure en aluminium sur laquelle est fixée une plaque en cuivre captante en deux parties avec une finition hautement sélective et des prestations élevées. La plaque captante est soudée à ultrasons sur 10 tuyaux en cuivre pour la conduction du liquide caloporteur. Les deux capteurs principaux pour le branchement des tuyaux sont en cuivre. Le liquide caloporteur est distribué en parallèle sur les 10 tuyaux constituant l'absorbeur.

Chaque panneau est protégé par un verre solaire anti-grêle trempé à faible contenu d'oxyde de fer et avec un coefficient de transmission d'énergie élevé. L'isolation en laine de roche de 3 cm d'épaisseur est placée sur le fond de la cuve.

La sonde de température est placée dans une gaine en cuivre prévue à cet effet. Le système de montage est simple et, s'il est exécuté correctement, il garantit un service efficace et durable dans le temps.

DESCRIPTION	Panneau SC-N20	u.d.m.
Surface totale	2,02	m²
Surface d'ouverture	1,81	m ²
Superficie effective absorbeur	1,76	m ²
Branchement (tube de cuivre)	4 x Ø22	-
Poids à vide	32	kg
Contenue liquide	1,3	I
Débit conseillé par m² de panneau	30	l/h
Type de verre /Epaisseur	Verre de sécurité avec surface anti-reflet - 3,2	mm
Absorption (α)	~95	%
Emission (ε)	~95	%
Pression max. admise	10	bar
Température max.	136	°C
Max. nombre de panneaux connectables en série	6	n°

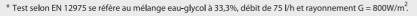




SC-N20

- Panneaux pour systèmes à circulation forcée, spécialement conçu pour les zones très ensoleillées ou des maisons utilisées principalement dans l'été
- Surface de l'absorbeur en cuivre peint en noir, enfermé dans la transparence, le verre solaire trempé avec un coefficient élevé de transmission d'énergie
- Excellent rapport qualité prix
- Panneaux solaires conforment au norme standard UNI 12975
- SC-F20 est fabriqué en Italie par l'usine de Beretta Clima et a obtenu le label de qualité solaire Keymark

CODE	MODELE	DIMENSIONS PANNEAUX H x L (mm)	SURFACE TOTALE PANNEAUX (m²)
20023510	SC-N20	1.856 x 1.086	2,02
89	1120	Départ Capteur Gaine pour sonde capteur	2 > (*)
1856		Flux du liquide caloporteur	
		(**)	Retour Capteur
Courbe de render	ment	(*) Retour collecteur alternatif (**) Refoulement collecteur alternatif	Refoulement et retour doivent être sur des côtés opposés.
0,8		Perte de charge du capteur sol	aire (*)
0,6		50	
0,4		30 - (m)	
0,2		05 Perte de charge (mbars)	



0,06

* $Tm[m^2K/W]$

(*) Mélange antigel/eau 33,3% / 67,7% et température du liquide caloporteur = 20°C.

600

700

800

900

1000

500

Débit (Kg/heure)



0,04

400

100

200