



Hydrosquelette en Grille



Utilisation pour les systèmes à circulation forcée et système thermosiphon

MODELE	2.9 ARIS
Surface totale	2,927 m ²
Surface d'ouverture	2,693 m ²
Surface d'absorbeur	2,653 m ²
Poids total à vide	54 kg
Dimensions (mm)	1437*2037*90
Capacité de l'absorbeur	2,1 L
Pression de fonctionnement	10 bar
Angle de fonctionnement	0 à 90°
Liquide de circulation	Glycol ou Eau
Absorbeur	
Matériau	Aluminium
Absorptivité	95% +- 2%
Emissivité	5% +- 2%
Type de soudure	LASER
Traitement de surface	Cermet - Ceramic
Connexion	G 3/4" - DN 20
Vitrage	Verre trempé / prismé
Epaisseur	3,0 mm
Transmission	0,95
Cadre	
Matériau	Aluminium anodisé
Couleur	RAL 7038
Isolation	
Matériau	TERVOL Laine de roche
Dimensions et densité	Fonds 40 mm, bordure 25 mm, 40 kg/m3
Jointure	EPDM - polyuréthane/silicone
Performances	
a1 (W/m ² K)	4,12 ou k : 4,47
a2 (W/m ² K ²)	0,0028
n0	0,752 ou B : 0,76
Temp Stagnation	180 C°