

## PANNEAUX SOLAIRES SOUPLES



Ré f é re n ce	SS3135	SS3150	SS3170	SS3220
Puissance nominale W	135	150	170	220
Poids (Kg)	3	3,1	3,4	5,5
Dimensions (mm) LxlxH	1090x 680x 3	1140x 710x 3	1310x 680x 3	1630x 710x 3
Type de cellule	Monocristalline			
Nombre de cellules en série	3	3,1	3,4	5,5
Tension nominale Vmp	72	72	36	72
Intensité nominale A Imp	20,5	20,9	20,5	20,9
Tension de circuit ouvert Voc	6,59	7,18	8,3	10,53
Courant de court-circuit A Isc	24	24,5	24	24,5
Tension max du système Production journalière moyenne A *	6,91	7,54	8,71	11,05
Plage de température	600V DC			
Coefficient de température de MPP %	25,9	28,8	32,7	42,3
Coefficient de température de Voc %	-40/ +85°C			
Coefficient de température de Isc %	-0,35%/°C			
Longueur des cables	-0,275%/°C			
Cad re	+0,045%/°C			
Garantie	5m / (2x2,5mm <sup>2</sup> )			
Certificats	Polymère souple			
	2 ans			
	CE- R10			
Indice de protection	IP68			

\*Valeurs données à titre indicatif, ce résultat est calculé sur la base de l'ensoleillement moyen annuel en France sur la période printemps/été.