

NEOSTAR

Panneau mono-verre 2S 500 W - 515 W

Caractéristiques techniques :

Gestion optimisée des ombrages 🌓 Meilleur coefficient de température 🔘 Limitation de perte de puissance 🔪 Résistance aux partiels microfissures



Puissance supérieure Réduction du BOS

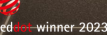
Plus esthétique



















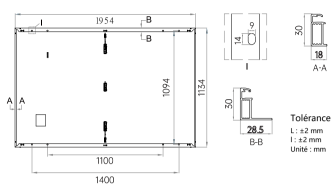


23,2 % Rendement

Dégradation la première année

≤0,35 % Dégradation annuelle de 2 à 30 ans





Caractéristiques	électriques	(STC : AM 1.5 1	000 W/m² 25 °C	NOCT : AM1.5	800 W/m ² 20 °	C 1 m/s)	Tolérance de p	uissance : 0~+3 %
Type de panneau	AIKO-A500-MAH60Mb		AIKO-A505-MAH60Mb		AIKO-A510-MAH60Mb		AIKO-A515-MAH60Mb	
Conditions d'essai	Conditions d'essais normalisées (STC)	Température nominale d'utilisation des cellules (NOCT)						
P _{max} [W]	500	379	505	383	510	386	515	390
Voc [V]	45,02	42,71	45,12	42,80	45,22	42,90	45,32	42,99
Vmp [V]	37,90	35,96	38	36,05	38,10	36,15	38,20	36,24
Isc [A]	14,05	11,35	14,11	11,40	14,17	14,45	14,23	11,49
Imp [A]	13,02	10,55	13,30	10,63	13,39	10,70	13,49	10,78
Rendement par	22,6 %		22,8 %		23 %		23,2 %	

panneau	<u> </u>
Spécification	du produit
Type de cellule	ABC, type N
Verre	Plaque de verre trempé de 3,2 mm
Membrane arrière	Membrane arrière très résistante aux intempéries
Cadre	Aluminium anodisé noir
Câble	4 mm² (CEI) 12 AWG (UL) ± 1200 mm
Nombre de cellules	120 (6*20)
Boîte de jonction	IP68, 3 diodes bypass
Connecteur	MC4-Evo2
Poids	23,1 Kg + 3 %
Dimensions	1954*1134*30 mm
Conditionnemen t	37 unités par palette / 185 unités par conteneur GP de 20' / 888 unités par conteneur HC de 40'

bypass
mm
palette / 185 unités par conteneur GP de





www.aikosolar.com marketing@aikosolar.com

Températures nominales (STC)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Coefficient de température Isc	+0,05 %/ °C
Coefficient de température Voc	-0,22 %/ °C
Coefficient de température P _{max}	-0,26 %/ °C

Guide d'installation			
Température de fonctionnement	-40 °C - +85 °C		
Calibre maximal du fusible en série	25 A		
Classe de protection	Classe II		
Tolérance Cov et Icc	± 3 %		
Tension maximale du système	CC 1500 V		
Charge statique maximale	5400 Pa en face avant 2400 Pa en face arrière		
Test de résistance à la grêle	Grêlons de 40 mm de diamètre à 23 m/s		
Résistance au feu	Classe C CEI		