

ONDULEUR AXUN PLATINUM

ONDULEUR POUR SYSTEMES RACCORDES RESEAU

- ▶ Possibilité d'extension de garantie jusqu'à 20 ans.
- ▶ Ecran graphique de série avec affichage de la production, du CO² et équivalent en euro.
- ▶ Tous les onduleurs sont fait avec des matériaux de haute qualité et répondent à la norme VDE0126 exigée par EDF
- ▶ Le processus de production garantie la protection maximale des composants contre les intempéries (certification IP54).
- ▶ les onduleurs photovoltaïques AXUN sont utilisés dans des systèmes raccordés réseau (villas, immeubles, copropriété,...) de petites et moyennes puissances pour les professionnels ou les particuliers et offrent une excellente fiabilité et les meilleurs performances dans toutes les conditions.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	2100S	2800S	3800S	4600S	4601 S
Gamme de température	- 20°C à 50°C				
CARACTERISTIQUES D'ENTREE					
Puissance max. DC	2 250 W	3350 W	3800 W	4900 W	4 600 W
tension max. DC en circuit ouvert	500 V	780 V	780 V	780 V	560 V
Courant max. DC	9 A	9 A	12 A	13 A	16 A
Tension d'entrée des modules	200 V - 500 V	300 V - 750 V	300 V - 750 V	300 V - 750 V	275 V - 550 V
Interrupteur sectionneur DC	OUI				
CARACTERISTIQUES DE SORTIES					
Puissance max. AC	1 900 W	2800 W	3650 W	4200 W	4200 W
Puissance nominale AC	1 750 W	2 550 W	3 150 W	3800 W	3800 W
tension de sortie AC	184 V - 264 V				
fréquence de sortie AC	47,5 Hz à 50,2 Hz				
Protection de court-circuit	OUI				
RENDEMENT DE CONVERSION					
Rendement max. de conversion	95,1 %	95,3 %	95,6 %	95,6 %	94,6 %
Rendement européen	94,1 %	94,4 %	94,7 %	94,7 %	93,6 %
INTERFACE					
RS232 / RS 485	OUI / OUI				
connecteurs DC	MC3 / MC 4				
CARACTERISTIQUES MECANIQUES					
DEGREE DE PROTECTION	IP54				
POIDS	30 Kg	35 Kg	43 Kg	43 Kg	43 Kg
DIMENSIONS (l x L x H)	720 mm x 320 mm x 250 mm				