

SunnySwiss Power

Onduleurs sans transformateur

SSP 1500 • SSP 2000 • SSP 3000 • SSP 4000 • SSP 6000

Performance

- Rendement maximal de 96%
- Interrupteur \ sectionneur DC intégré
- Taille compacte, modèle sans transformateur

Fiabilité

- Garantie 10 ans
- Protection IP65
- Certificat de conformité VDE

Disponibilité

Distribué exclusivement par notre réseau de partenaires directs

Disponibilité du produit assurée pour nos clients



La gamme d'onduleurs **SunnySwiss Power** est conçue pour des installations photovoltaïques de petite à moyenne taille, allant de 1,5 kWc à 30 kWc.

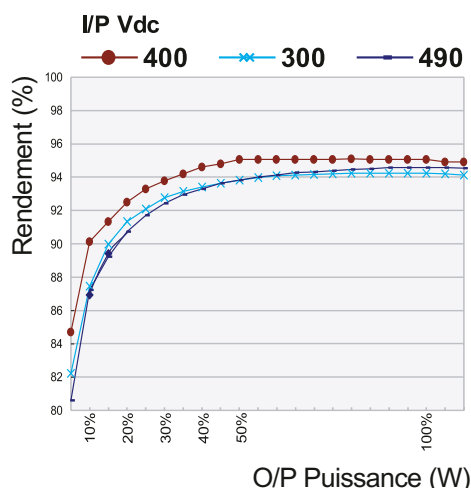
Notre système de distribution "**Le soleil en temps et en heure**", nous permet d'assurer à nos partenaires la disponibilité d'un produit performant et fiable.

SunnySwiss Power

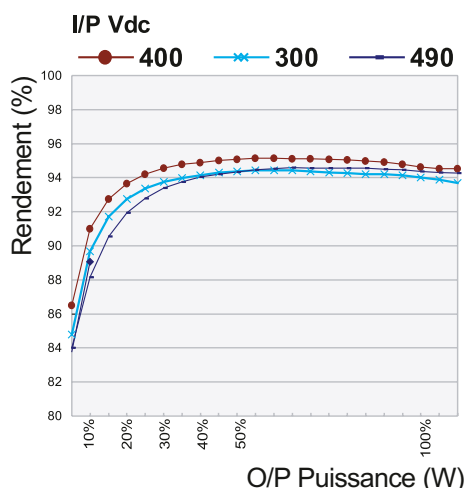
Caractéristiques Techniques

	SSP-1500	SSP-2000	SSP-3000	SSP-4000	SSP-6000
Entrée (DC)					
Puissance max. du générateur *	1750	2340	3510	4700	6500
Plage de tension MPP	150-500	150-500	150-500	150-500	150-600
Tension min. pour puissance nominale	200	200	200	250	250
Tension d'entrée maximale	500	500	500	500	600
Courant d'entrée maximal	7A	11A	15A	20A	30A
Sortie (AC)					
Puissance nominale	1500	2000	3000	4000	6000
Puissance maximale	1650	2200	3300	4400	6000
Plage tension nominale réseau	198-256				
Facteur de puissance (FP)	>99%	>99%	>99%	>99%	>99%
Fréq. nominale réseau / plage	50-60 Hz avec auto-selection				
Caractéristiques du système					
Rendement maximum	94%	95%	95%	96%	96%
Rendement européen	93%	94%	94%	95%	95%
Consommation de nuit	<0,1 W				
Disjoncteur DC	Disjoncteur DC Intégré selon VDE 0100-712				
Conformité CE	VDE0126-1-1				
Température Ambiante	de -20 à 55 °C				
Humidité	0-95% sans-condensation				
Dissipation Thermique	Convection				
Type de Protection	IP65				
Dimensions	460x460x265	460x460x265	460x460x265	660x460x265	660x460x265
Poids	16	16	16	23	26

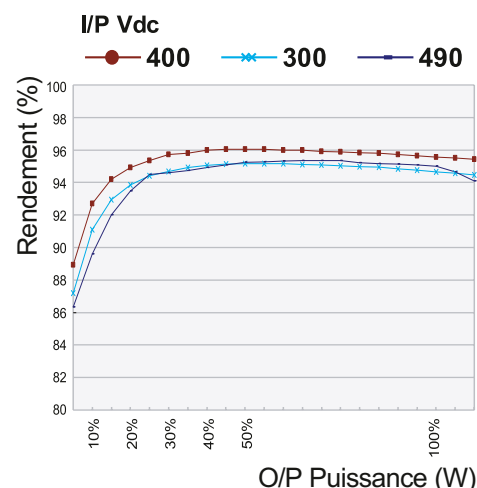
Courbes de Rendement Maximal



SSP-2000



SSP-3000



SSP-4000