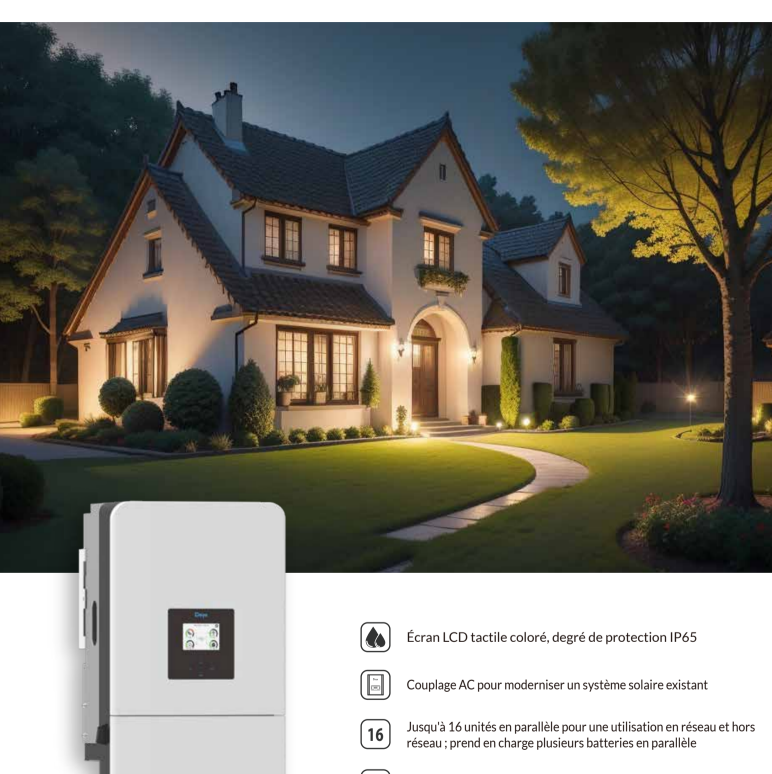
## Onduleur Hybride Monophasé

SUN-7/7.6/8K-SG05LP1-EU-SM2





- 190 Courant de charge/décharge maximum de 190A
- **6** 6 périodes de charge/décharge de la batterie
  - Prend en charge le stockage d'énergie à partir d'un générateur diesel

## Données techniques

Modèle	SUN-7K-SG05 LP1-EU-SM2	SUN-7.6K-SG05 LP1-EU-SM2	SUN-8K-SG05 LP1-EU-SM2
Données d'Entrée de la Batterie			
Type de Batterie	Plomb - acide ou lithium - ion		
Plage de tension de la batterie (V)		40-60	
Courant de charge max. (A)	175	190	190
Max. Discharging Current (A)	175	190	190
Stratégie de charge pour batterie Li-ion	Auto-adaptation au BMS		
Nombre d'entrées de batterie	1		
Données d'entrée du circuit PV			
Puissance d'accès PV max. (W)	14000	15200	16000
Puissance d'entrée PV max. (W)	11200	12160	12800
Tension d'entrée PV max. (V)	500		
Tension de démarrage (V)	125		
Plage de tension MPPT (V)	150-425		
Tension d'entrée PV nominale (V)	370		
Courant d'entrée PV max. en fonctionnement (A)	26+26		
Courant de court-circuit d'entrée max. (A)	34+34		
Nombre de trackers MPPT / Nombre de chaînes par tracker MPPT	2/2+2		
Données d'entrée/sortie AC			
Rated AC Input/Output Active Power (W)	7000	7600	8000
Puissance apparente max. d'entrée/sortie AC (VA)	7700	8360	8800
Courant nominal d'entrée/sortie AC (A)	31.9/30.5	34.6/33.1	36.4/34.8
Courant max. d'entrée/sortie AC (A)	35/33.5	38/36.4	40/38.3
Courant de passage AC continu max. (de la grille à la charge) (A)	50		
Puissance de pointe (hors réseau) (W)	2 fois la puissance nominale pendant 10s		
Puissance de pointe (hors réseau) (W)	0,8 inductif à 0,8 capacitif		
Rated Input/Output Voltage/Range (V)	220/230 0.85Un-1.1Un		
Fréquence nominale d'entrée/sortie du réseau / Plage			
Forme de connexion au réseau	50/45-55, 60/55-65 L+N+PE		
Distorsion harmonique totale du courant (THDi)			
Courant d'injection DC	<3% (de la puissance nominale)  <0.5% In		
Rendement		<0.5% III	
Rendement max		07.404	
	97.6%		
Rendement Euro	96.5%		
Rendement MPPT  Protection de l'équipement		>99%	
Intégration	Protection contre l'inversion de polarité DC, Protection contre les surintensités en sortie AC, Protection contre les surtensions en sortie AC, Protection contre les courts-circuits en sortie AC, Protection thermique, Détection de l'impédance d'isolement, Surveillance de la composante DC, Protection anti-ilotage, Dispositif d'interruption de circuit en cas de défaut d'arc (AFCI)(optionnel), Disjoncteur DC, Détection de courant résiduel		
Niveau de protection contre les surtensions Interface	TYPE II(DC), TYPE II(AC)		
Interface de communication	RS485/RS232/CAN		
Mode de surveillance	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (en option)		
Données générales			
Plage de température de fonctionnement(°C)	-40 à +60 $^{\circ}$ , avec réduction au-delà de 45 $^{\circ}$		
Humidité ambiante admissible	0-100%		
Altitude admissible	2000m		
Bruit (dB)	<30		
Indice de protection (IP)	IP 65		
Topologie de l'onduleur	Non Isolé		
Catégorie de surtension	OVC II(DC), OVC III(AC)		
Dimensions du boîtier (LHP) [mm]	3	66×589.5×237 (Hors connecteurs et suppo	rts)
Poids (kg)		26.8	
·	Refroidissement Aérien Intelligent		
Type de refroidissement	5 ans / 10 ans(la période de garantie dépend du site final d'installation de l'onduleur.Pour plus d'informations, veuillez consulter la politique de garantie		
Type de refroidissement  Garantie  Régulation du réseau	d'installation de l'ondule		lter la politique de garantie 140, UNE 217002,

