





Sigen Hybrid Onduleur

3.0 - 5.0 kW Monophasé

- 5.0 10.0 kW Triphasé
- PRÊT À L'EMPLOI ET À UN AVENIR DURABLE
 Optimisez votre approvisionnement en énergie grâce à notre onduleur progressif prêt à l'emploi.
- LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

 Profitez de la tranquillité d'esprit grâce aux dispositifs de sécurité avancés intégrés de base.
- COMPATIBILITÉ DC LADEN ET VEHICLE-TO-X
 Faites de votre véhicule un élément dynamique de votre réseau énergétique.
- TRACKERS MPP DOUBLES
 Gestion flexible et efficace de l'énergie grâce à des dispositifs de suivi de l'énergie multiples.
- IP66 NIVEAU DE PROTECTION

 Protection robuste pour l'intérieur et l'extérieur, quelles que soient les conditions météorologiques.
- CONVIENT POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR
 Conçu pour fonctionner de manière fiable partout.
- INCLUT L'IA ET LA GESTION DE L'ÉNERGIE

 Technologie intelligente pour une gestion optimale de l'énergie et des avantages économiques.



ONDULEUR HYBRIDE SIGEN Monophasé





	3.0	3.6	4.0	4.6	5.0		5.0	6.0	8.0	10.0	
Entrée DC (à partir de PV)											
Max. Puissance PV		=760	2000	2000			2000		30000	15000	**/
Max. Tension d'entrée DC	6000	7360	8000	9200	10000		8000	9600	12800	16000	V
Tension d'entrée DC nominale			600 350						00		
Tension de démarrage			100						80		
Portée de la tension MPPT	50-550 V								- 1000		V
Nombre de trackers MPP.			2				2	2	2	3	
Nombre de branches PV par MPPT			1						1		
Courant d'entrée max. par MPPT			16			А			16		А
Courant de court-circuit max. par MPPT	20 A							20 A			
Sortie AC (sur réseau)											
Puissance nominale de sortie	3000	3680	4000	4600	5000	W	5000	6000	8000	10000	W
Max. puissance de sortie apparente	3300	3680	4400	5000	5500	VA	5500	6600	8800	11000	VA
Courant de sortie nominal	13.6	16.0	18.2	20.9	22.7	А	7.6	9.1	12.2	15.2	А
Courant de sortie max.	15.0	16.0	20.0	22.7	25.0	А	8.4	10.0	13.4	16.7	А
Tension nominale de sortie			220 / 230 / 240	.0		V		380	0/400		V
Fréquence nominale du réseau	50/60 Hz						50/60 Hz				
Facteur de performance	0,8 en tête - 0,8 en retrait						0,8 en tête - 0,8 en retrait				
Densité totale de distorsion	THD < 2%							IH	ID < 2%		
Rendement											
Efficacité maximale			98.0 %					9	8.5 %		
Efficacité européenne	97.0 % 97.1 % 97.2 % 97.3 % 97.4 %							Č	98 %		
Fonctions supplémentaires											
Modules batteries compatibles	SigenStor Bat 5.0 / 8.0						SigenStor Bat 5.0 / 8.0				
Nombre de modules par contrôleur	1-6								1-6		
Tension des modules de batterie	300 - 600								- 900		
Puissance de sortie maximale (10 secondes)	4500	5520	6000	6900	7500		7500	9000	1200	0 1500	20
Tension de sortie nominale	220 / 230 / 240						7500		/ 400	0 1300	0
Données générales											
Dimensions (L/H/P)			700/300/	/200		mm		700 / 3	600 / 283		mm
				268							kg
Poids Tagas first use also stockers	18				kg	-40 - 70					
Température de stockage	-40 - 70				°C					°C	
Température de fonctionnement	-30 - 60				°C	-30 - 60			°C		
Taux d'humidité relative			0% - 95	5%				0%	- 95%		
Hauteur de travail maximale			4000			m		4	000		m
Refroidissement			Natural conv	vection				Smart a	air cooling		
Niveau de protection du système			IP66					1	P66		
<u> </u>						100					

< 30

Montage mural



< 45

Montage mural

dB

Émissions sonores

Méthode d'installation