

Document de Conformité

No. D 118897 0019 Rev. 00

Titulaire du certificat: **Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.**

9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center
Zhuantang Street
Xihu District
310008 Hangzhou, Zhejiang
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Produit:

Inverseur PV
Onduleur à chaîne monophasé

Ce document de conformité confirme le respect des normes énumérées sur une base volontaire. Il se réfère uniquement à l'échantillon soumis à l'essai et de certification et ne certifie pas la qualité ou la sécurité du produit de série. Pour plus de détails, voir: www.tuvsud.com/ps-cert

Ceci est une version traduite. En cas de doute, le texte original en Allemand / Anglais fait foi.

Rapport n°:

5040923020803-00

Date,

2023-08-02



(Zhengdong Ma)



Document de Conformité

No. D 118897 0019 Rev. 00

Modèle(s): HYX-S3K-S, HYX-S3K6-S, HYX-S4K-S,
HYX-S4K6-S, HYX-S5K-S, HYX-S6K-S

Paramètres:

Veillez consulter les pages 3 à 6.

Révision suivant: EN 50549-1:2019

Document de Conformité

No. D 118897 0019 Rev. 00

Modèles	HYX-S3K-S	HYX-S3K6-S	HYX-S4K-S
Paramètres d'entrée PV			
Max. Tension d'entrée	DC 600 V		
Tension d'entrée nominale	DC 360 V		
Tension de démarrage	DC 100 V		
Plage de tension MPPT	DC 80 V, ..., 560 V		
Max. Courant par MPPT	DC 2*18 A		
Isc PV (max. absolu)	DC 2*24 A		
Paramètres de sortie CA			
Puissance de sortie nominale	3000 W	3600 W	4000 W
Max. Puissance apparente continue	3300 VA	3960 VA	4400 VA
Max. courant continu	AC 15 A	AC 18 A	AC 20 A
Fréquence nominale du réseau	50 Hz		
Tension nominale du réseau	1/N/PE AC 230 V		
Facteur de puissance	0.8 premier, ..., 0.8 en retard		

Modèles	HYX-S4K6-S	HYX-S5K-S	HYX-S6K-S
Paramètres d'entrée PV			
Max. Tension d'entrée	DC 600 V		
Tension d'entrée nominale	DC 360 V		
Tension de démarrage	DC 100 V		
Plage de tension MPPT	DC 80 V, ..., 560 V		
Max. Courant par MPPT	DC 2*18 A		
Isc PV (max. absolu)	DC 2*24 A		
Paramètres de sortie CA			
Puissance de sortie nominale	4600 W	5000 W	6000 W
Max. Puissance apparente continue	5060 VA	5500 VA	6600 VA
Max. courant continu	AC 23 A	AC 25 A	AC 30 A
Fréquence nominale du réseau	50 Hz		
Tension nominale du réseau	1/N/PE AC 230 V		
Facteur de puissance	0.8 premier, ..., 0.8 en retard		