



**BUREAU
VERITAS**

ATTESTATION de conformité aux normes

Numéro BV LCIE CHINA 2666AS01CJDJ60547
Produit Micro-onduleur
Référence HYX-M300-S, HYX-M400-S, HYX-M500-S
HYX-M300-SW, HYX-M400-SW, HYX-M500-SW
Délivré à ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD
Adresse 9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhunatang Street, Xihu District,
Hangzhou City, Zhejiang Province, P.R. China
Fabricant ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD
Caractéristiques techniques Voir tableau ci-dessous

L'échantillon soumis de l'équipement ci-dessus a été testé conformément aux normes suivantes :

<i>Normes</i>	<i>Numéro de rapport</i>	<i>Date du rapport</i>
NF 50549-10:2022 NF 50549-1:2019 + A1:2023 for type A and type B plants	CJDJ-ESH-P25120598	05/02/2026

Les rapports d'essais mentionnés montrent que le produit est conforme aux normes reconnues comme donnant présomption de conformité.

Cette vérification n'implique pas l'évaluation de la production du produit.

Shanghai (R.P. Chine), le 5 février 2026

Robin Wu
Senior Manager-PV, E&E China



Ce document ne doit pas être reproduit, sauf dans son intégralité, sans l'autorisation écrite de BV LCIE China. Les informations fournies dans ce document concernent l'échantillon testé du matériel électrique décrit.



Version : 13 / 10, février 2021

**BUREAU
VERITAS**

Caractéristiques de l'onduleur (photovoltaïque)			
Modèle d'onduleur	HYX-M300-S	HYX-M400-S	HYX-M500-S
Entrée (CC PV)			
Plage de tension MPP [V]	16-60		
Tension d'entrée maximale [V]	65		
Courant d'entrée maximal par tracker MPP [A]	16		
Connexion CA			
Tension nominale AC [V]	L/N/PE, 220 / 230 / 240 Va.c., 50/60 Hz		
Courant de sortie nominal [A]	1,3	1,3	1,3
Courant de sortie maximal [A]	1,3	1,3	1,3
Puissance de sortie nominale de l'onduleur [W]	300	300	300
Puissance apparente nominale de sortie de l'onduleur [VA]	300	300	300

Caractéristiques de l'onduleur (photovoltaïque)			
Modèle d'onduleur	HYX-M300-SW	HYX-M400-SW	HYX-M500-SW
Entrée (CC PV)			
Plage de tension MPP [V]	16-60		
Tension d'entrée maximale [V]	65		
Courant d'entrée maximal par tracker MPP [A]	16		
Connexion CA			
Tension nominale AC [V]	L/N/PE, 220 / 230 / 240 Va.c., 50/60 Hz		
Courant de sortie nominal [A]	1,3	1,3	1,3
Courant de sortie maximal [A]	1,3	1,3	1,3
Puissance de sortie nominale de l'onduleur [W]	300	300	300
Puissance apparente nominale de sortie de l'onduleur [VA]	300	300	300