

ATTESTATION

Rezé, le 21 février 2024

Objet : Ajouts en cours de modules dans l'Avis Technique KOGYSUN I+

Nous confirmons par la présente attestation que les modules listés ci-dessous sont en cours d'ajout dans l'Avis Technique de notre système Kogysun I+ (référence 21/18-64). Les essais nécessaires à leur intégration ont d'ores-et-déjà été réalisés et se sont avérés concluants. L'instruction par le CSTB est en cours.

FABRICANT	REFERENCE	DIMENSIONS	PUISSANCE	GROUPE
TRINA SOLAR	TSM-xxxNEG9R.28	1762 x 1134 x 30 mm	425 - 450 W	B
JINKO SOLAR	JKMxxxN-54HL4(-V)	1722 x 1134 x 30 mm	410 - 430 W	B
	JKMxxxN-54HL4R(-V)	1762 x 1134 x 30 mm	430 - 450 W	B
	JKMxxxN-54HL4R-B	1762 x 1134 x 30 mm	425 - 445 W	B
	JKMxxxN-54HL4R-BDV	1762 x 1134 x 30 mm	420 - 440 W	B
LONGI SOLAR	LR5-54HTH-xxxM	1722 x 1134 x 30 mm	415 - 450 W	B
	LR5-54HTB-xxxM	1722 x 1134 x 30 mm	410 - 445 W	B
DMEGC SOLAR	DMxxxM10T-54HSW/ HBW	1722 x 1134 x 30 mm	430 - 445 W	B
	DMxxxM10T-54HBB	1722 x 1134 x 30 mm	420 - 435 W	B
	DMxxxM10RT-54HSW/HBW	1762 x 1134 x 30 mm	440 - 455 W	B
	DMxxxM10RT-54HBB	1762 x 1134 x 30 mm	435 - 450 W	B
SYSTOVI*	OPTYMO PRO blanc	1730,5 x 1145,5 x 40 mm	400 - 410 W	C à créer
	OPTYMO PRO noir	1730,5 x 1145,5 x 40 mm	375 - 400 W	C à créer

*les modules SYSTOVI nécessitant la création d'un nouveau groupe, leur intégration nécessite une révision de l'Avis Technique allongeant sensiblement le délai d'intégration.

Par ailleurs, nous avons planifier les essais nécessaires à l'intégration des modules listés ci-dessous dont nous prévoyons l'intégration à l'Avis Technique Hélios B² d'ici la fin de l'année 2024.

FABRICANT	REFERENCE	DIMENSIONS	PUISSANCE	GROUPE
DMEGC SOLAR	DMxxxM10T-B54HSW/HBW	1722 x 1134 x 30 mm	425 - 440 W	B
	DMxxxM10T-B54HST/HBT	1722 x 1134 x 30 mm	420 - 435 W	B
	DMxxxM10RT-B54HSW/HBW	1762 x 1134 x 30 mm	440 - 455 W	B
	DMxxxM10RT-B54HBB	1762 x 1134 x 30 mm	435 - 450 W	B
	DMxxxM10RT-B54HST/HBT	1762 x 1134 x 30 mm	435 - 450 W	B

T. LE MEN
Ingénieur bureau d'études