



KSTAR ONDULEUR BLUE-G

Fiche produit



Les onduleurs solaires Kstar de la gamme BluE-G Series vous assurent une protection maximale pour vos équipements. Selon le modèle, la puissance d'entrée max est de 4050 watts à 8100 watts. La tension nominale d'entrée est de 600 volts / 380 V. La puissance de sortie nominale est de 3000W à 6000W selon les modèles.

Descriptif

- Petit et léger
- Haute efficacité jusqu'à 97.8 %
- Protection contre les surtensions DC/AC
- Connexions Wifi et GPRS possibles
- Écran LED et LCD

DONNÉES GÉNÉRALES

	3000D	5000D
Mesures LxIxP (mm)	380 x 380 x 150 mm	
Poids (kg)	10	11
Température nominale	-25°C ~+60°C	
Bruit (dB)	< 25	
Protection	IP65	
Efficacité max.	97.8%	

SORTIE AC

	3000D	5000D
Puissance de sortie nominale	3 000 W	5 000 W
Puissance de sortie maximale	3 300 W	5 500 W
Courant de sortie max	14.3 A	23.9 A
Plage de fluctuation de la tension	230 Vac ± 20 %	
Fréquence de sortie nominale	50/60Hz ±5Hz	
THDi	<3%	

ENTRÉE AC

	3000D	5000D
Puissance max. cc	4 050 W	6 750 W
Tension nominale cc. max.	600 V / 380 V	
Tension cc. min. démarrage	120 V / 150 V	
Plage de tension MPPT	80 V - 550 V	
Nombre de MPPT	2	
Courant max d'entrée / MPPT	11 A	

KSTAR



Garantie performance 10 ans



5 ans de garantie produit



10 000 cycles de vie