



Série DJN-B

**(1-12 KVA)
ONDULEUR MONOPHASÉ
OFF-GRID**

- + Adapté pour l'alimentation des moteurs
- + Architecture modulaire
- + Conçu selon les normes d'alimentation des matériels de télécommunication

SIMPLE D'UTILISATION

- Contrôle démarrage de moteur (ex. pompe ou climatiseur)
- Architecture modulaire, pour une maintenance simplifiée et une fiabilité optimale
- Onduleur format rack

PERFORMANT

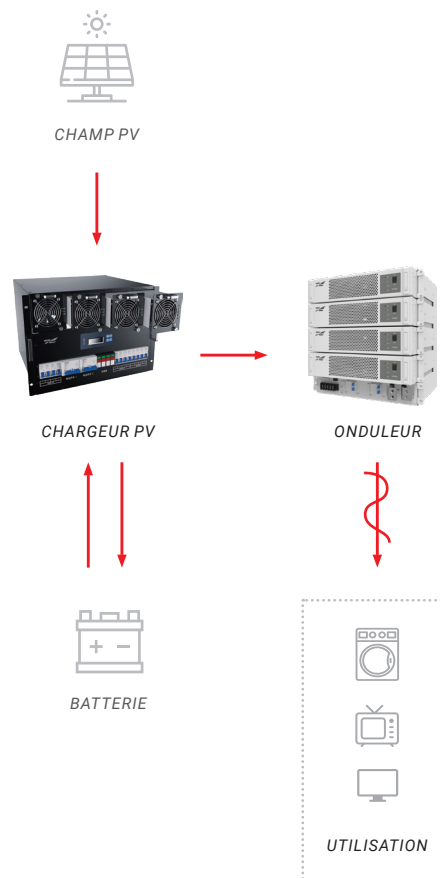
- Conçu selon les normes d'alimentation utilisées dans les télécommunications
- Grande capacité de surcharge

FIABLE

- Fonctions de protection intégrées
- Architecture en redondance N+1
- Connexion / Déconnexion des modules de puissance à chaud
- Composants IGBT haute qualité
- Plus de 15 ans d'expérience dans le domaine des télécommunications

ERGONOMIQUE

- Contacts secs (DB9) et port de communication RS232
- Facile d'utilisation
- LED de statut de l'onduleur
- Boîtier ergonomique



SERIE DJN-B - (1-12 KVA)

MODÈLE	KF-DJN1000-B	KF-DJN2000-B	KF-DJN3000-B	KF-DJN5000-B
ENTRÉE				
Courant nominal (A)	17	34	50	100
Tension nominale batterie (V)	48			
Plage de tension batterie (V)	40 ~ 57			
SORTIE				
Puissance nominale (VA / W)	1000 / 700	2000 / 1400	3000 / 2100	5000 / 3500
Tension nominale (V)	220 / 230 / 240 ±1%			
Courant nominal (A)	4,5	9,0	13,6	22,7
Fréquence nominale (Hz)	50 ±1%			
Distorsion harmonique totale	THD < 3 (charge linéaire)			
Facteur de puissance	0,7			
Capacité de surcharge	105% ~ 125% pendant 80 secondes, 126% ~ 150% pendant 1 seconde			
Rendement	86%		90%	
Facteur de crête	3 : 1			
AUTRES				
Indice de protection	IP20			
Température de fonctionnement	-20 °C ~ +40 °C			
Humidité	0 ~ 95%			
Dimensions (L x l x h) (mm)	440 x 286 x 1U	440 x 358 x 2U		440 x 440 x 132
Poids (kg)	5	9,5	9,5	13,5
Communication	RS232			

- Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- Les informations sont fournies uniquement à titre de référence et ne constituent pas une offre.