

Annexe 1 : Documentation technique ONDULEUR**AJ-SERIE****Convertisseurs sinus DC/AC**

- ONDE SINUSOÏDALE PURE
- RENDEMENT ELEVE
- PUISSANCE DE POINTE
- ENCOMBREMENT ET POIDS REDUITS
- INSTALLATION FACILE
- GARANTIE 2 ANS

Usage professionnel

Qualité de fabrication, onde sinusoïdale pure, courant de démarrage, fiabilité et simplicité d'utilisation rendent ces convertisseurs adaptés à un usage professionnel quotidien.

Applications

Fonctionnement parfait des appareillages électroniques sensibles tels que les ordinateurs, les instruments de mesures, les appareils médicaux, le matériel audio-visuel mais aussi sur l'outillage, les moteurs ou les compresseurs.

Protections

Sécurité contre le court-circuit, la surcharge, la surchauffe, l'inversion de polarité, alarme sonore et coupure automatique batteries.

Economique

Leur excellent rendement permet de restituer l'énergie de la batterie de façon optimale ; sans entretien ni pollution, ils remplacent ou assistent le groupe électrogène.



4

Référence	Tension batterie Vdc	Tension sortie Vac	Puissance en watts	Puissance démarrage	Dim. LxIxh en mm	Poids en kg
AJ 201	12	230	200	440	174x142x84	2,3
AJ 401	12	230	400	1000	252x142x84	4,5
AJ 801	12	230	800	2400	440x142x84	8,5
AJ 2001	12	230	2000	5000	415x273x117	18
AJ 252	24	230	250	600	174x142x84	2,5
AJ 402	24	230	400	1400	252x142x84	4,5
AJ 802	24	230	800	3000	440x142x84	8,5
AJ 2002	24	230	2000	5000	415x273x117	17
AJ 254	48	230	250	600	174x142x84	2,5
AJ 404	48	230	400	1400	252x142x84	4,5
AJ 804	48	230	800	3000	440x142x84	8,5

OPTIONS : COMMANDE A DISTANCE & REGULATEUR SOLAIRE