

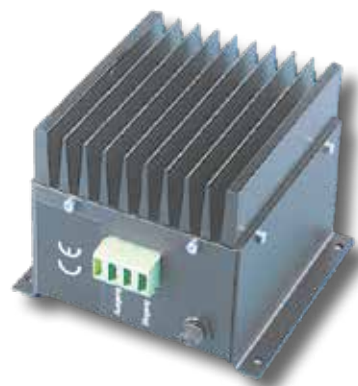


ACCESSOIRES DE BATTERIE

ONDULEURS

ONDULEURS CC-CC

- Un voyant lumineux indique si l'onduleur est en marche
- Protection contre les courts-circuits
- Isolation totale entre l'entrée et la sortie
- Connexion d'entrée et de sortie
- Facile à installer



ONDULEURS CC-CC

Référence	Tension d'entrée (CC)	Tension de sortie (CC)	Dimensions L x l x H	Référence ampérage	Watt
BAT/45986	24V	12V	46 x 32 x 18	3	36
BAT/18447	24V	12V	101 x 80 x 50	5	60
BAT/18449	24V	12V	121 x 99 x 48	20	240
BAT/18451	24V	12V	150 x 100 x 50	30	360
BAT/45876	36V	12V	68 x 57 x 22	5	60
BAT/18453	36V	12V	237 x 122 x 108	33	400
BAT/18459	48V	12V	161 x 77 x 70	8	100
BAT/18468	48V	12V	237 x 122 x 108	16	200
BAT/15955	48V	12V	117 x 130 x 100	20	240
BAT/18484	72V	12V	130 x 35 x 100	10	240
BAT/18510	80V	12V	161 x 77 x 70	8	100
BAT/18512	72V - 80V	12V	117 x 130 x 100	16	200
BAT/18514	72V - 80V	12V	117 x 130 x 100	20	240
BAT/18516	72V - 80V	24V	117 x 130 x 100	10	240
BAT/47021	80V	12V	161 x 77 x 70	10	120
BAT/18522	80V	24V	161 x 77 x 70	5	120

ONDULEURS CC-CC RÉGLABLES

ONDULEURS CC-CC

Référence	Tension d'entrée (CC)	Tension de sortie (CC)	Dimensions L x l x H	Référence ampérage	Watt
BAT/45742	20 - 32V	12V	129 x 115 x 62	6	80
BAT/29669	18 - 32V	24V	210 x 148 x 58	7	216



ONDULEURS À ONDE SINUSOÏDALE PURE CC-CA



ONDULEURS À ONDE SINUSOÏDALE PURE CC-CA

Référence	Type	Tension d'entrée (CC)	Tension de sortie (CA)	Alimentation continue	Crête	Prise	Rendement	Dimensions L x l x H
12 VOLTS								
BAT/41890	12V - 300W	10,8 - 15V	230V - 50Hz	300W	600W	1	90%	185 x 112 x 58
BAT/42493	12V - 600W	10,8 - 15V	230V - 50Hz	600W	1200W	1	90%	205 x 112 x 58
BAT/37273	12V - 1000W	10,8 - 15V	230V - 50Hz	1000W	2000W	1	90%	257 x 157 x 75
BAT/37274	12V - 1500W	10,8 - 15V	230V - 50Hz	1500W	3000W	4	90%	342 x 157 x 75
BAT/44458*	12V - 3000W + 20A CHARGEUR	10,8 - 15V	230V - 50Hz	1500W	3000W	1	90%	520 x 200 x 90
BAT/37277	12V - 2000W	10,8 - 15V	230V - 50Hz	2000W	4000W	2	90%	353 x 216 x 88
BAT/42509	12V - 3000W	10,8 - 15V	230V - 50Hz	3000W	6000W	2	90%	403 x 216 x 88
BAT/44834*	12V - 4000W	10,8 - 15V	230V - 50Hz	4000W	8000W	2	90%	435 x 199 x 146
BAT/44906*	12V - 5000W	10,8 - 15V	230V - 50Hz	5000W	10000W	2	90%	544 x 199 x 146
24 VOLTS								
BAT/42477	24V - 300W	21 - 30V	230V - 50Hz	300W	600W	1	90%	185x 112 x 58
BAT/41814	24V - 600W	21 - 30V	230V - 50Hz	600W	1200W	1	90%	205x 112 x 58
BAT/44481	24V - 1000W	21 - 30V	230V - 50Hz	1000W	2000W	1	90%	257 x 157 x 75
BAT/42513	24V - 2000W	21 - 30V	230V - 50Hz	2000W	4000W	2	90%	353 x 216 x 88
BAT/37278	24V - 3000W	21 - 30V	230V - 50Hz	3000W	6000W	2	90%	403 x 216 x 88
BAT/44907*	24V - 4000W	21 - 30V	230V - 50Hz	4000W	8000W	2	90%	435 x 199 x 146
BAT/44838*	24V - 5000W	21 - 30V	230V - 50Hz	5000W	10000W	2	90%	544 x 199 x 146
48 VOLTS								
BAT/44889*	48V - 4000W	41 - 56V	230V - 50Hz	4000W	8000W	2	90%	435 x 199 x 146
BAT/44890*	48V - 5000W	41 - 56V	230V - 50Hz	5000W	10000W	2	90%	544 x 199 x 146

ONDULEURS À ONDE SINUSOÏDALE MODIFIÉE CC-CA

Référence	Type	Tension d'entrée (CC)	Tension de sortie (CA)	Alimentation continue	Crête	Prise	Rendement	Dimensions L x l x H
12 VOLTS								
BAT/42476	12V - 150W	10,8 - 15V	230V - 50Hz	150W	300W	1	85%	160 x 112 x 58
BAT/35407	12V - 300W	10,8 - 15V	230V - 50Hz	300W	600W	1	85%	160 x 112 x 58
BAT/35497	12V - 500W	10,8 - 15V	230V - 50Hz	600W	1200W	1	85%	185 x 112 x 58
BAT/19059	12V - 1000W	10,8 - 15V	230V - 50Hz	1000W	2000W	2	85%	205 x 112 x 58
BAT/37118	12V - 1500W	10,8 - 15V	230V - 50Hz	1500W	3000W	2	90%	257 x 157 x 75
BAT/37118F*	12V - 1500W	10 - 16V	230V - 50Hz	1500W	3000W	2	90%	480 x 250 x 100
BAT/38437	12V - 2000W	10,8 - 15V	230V - 50Hz	2000W	4000W	2	85%	342 x 157 x 75
BAT/37120F*	12V - 2500W	10 - 16V	230V - 50Hz	2500W	5000W	2	90%	490 x 210 x 165
BAT/38441	12V - 3000W	10,8-15V	230V - 50Hz	3000W	6000W	2	85%	353 x 216 x 88
BAT/33981*	12V - 4000W	10,8-15V	230V - 50Hz	4000W	8000W	2	90%	435 x 199 x 146
BAT/37939*	12V - 5000W	10,8-15V	230V - 50Hz	5000W	10000W	2	85%	544 x 199 x 145
24 VOLTS								
BAT/37122	24V - 150W	21 - 30V	230V - 50Hz	150W	300W	1	85%	160 x 112 x 58
BAT/37124	24V - 300W	21 - 30V	230V - 50Hz	300W	600W	1	85%	160 x 112 x 58
BAT/37126	24V - 500W	21 - 30V	230V - 50Hz	600W	1200W	1	85%	185 x 112 x 58
BAT/37128	24V - 1000W	21 - 30V	230V - 50Hz	1000W	2000W	2	85%	205 x 112 x 58
BAT/37132	24V - 1500W	21 - 30V	230V - 50Hz	1500W	3000W	2	90%	257 x 157 x 75
BAT/38439	24V - 2000W	21 - 30V	230V - 50Hz	2000W	4000W	2	85%	342 x 157 x 75
BAT/38445	24V - 3000W	21 - 30V	230V - 50Hz	3000W	6000W	2	85%	353 x 261 x 88
BAT/37134*	24V - 4000W	21 - 30V	230V - 50Hz	4000W	8000W	2	90%	435 x 199 x 146
BAT/37960*	24V - 5000W	21 - 30V	230V - 50Hz	5000W	10000W	2	85%	544 x 199 x 145
48 VOLTS								
BAT/47016*	48V - 300W	43,2 - 60V	230V - 50Hz	300W	600W	1	85%	122 x 89 x 47

* Sur demande

Ces onduleurs convertissent la faible tension CC d'un camion, d'un mobile home, d'un bateau, d'un camping-car, etc., en tension stable de 230 VCA. Ils sont disponibles en 12 V et 24 V.

Au moment de choisir votre onduleur, vous devez prendre en considération le fait que de nombreux appareils, comme par exemple les téléviseurs, ont un courant de démarrage élevé qui peut être égal de 6 à 9 fois la capacité de l'appareil branché. Pour un téléviseur de 35 watts, un onduleur de 300 watts suffit. Si vous souhaitez également brancher d'autres périphériques pour les vidéos, les DVD, etc., il faudra privilégier un onduleur de 500 ou 1 000 watts. Pour charger un ordinateur portable, un onduleur de 300 watts suffit.

Si vous souhaitez utiliser plusieurs appareils en même temps, comme dans un camping-car, un bateau ou un camion, nous vous conseillons de choisir un onduleur de 1 500 ou 3 000 watts.

Il n'est pas recommandé d'utiliser ces onduleurs avec des appareils à moteur intégré (en raison de l'induction) comme p. ex. les perceuses, les gros réfrigérateurs, les aspirateurs, etc.

Dans ces cas-là, il est préférable d'opter pour un onduleur à onde sinusoïdale pure.

CARACTÉRISTIQUES

- Déclenchement de l'alarme à haute/basse tension de la batterie + arrêt automatique
- Protection contre l'inversion de polarité
- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre les surcharges
- Protection contre la surchauffe (ventilateur) + arrêt automatique
- Câbles inclus pour les modèles plus grands
- Interrupteur MARCHE/ARRÊT
- Plage de la tension d'entrée : - 15 % ~ + 25 %
- Régulation de la tension de sortie : ± 10 %
- Ventilateur de refroidissement pour le contrôle thermique
- Deux voyants de couleur indiquent que le dispositif est en marche ou qu'il présente une anomalie
- Protection contre les courts-circuits, la surcharge, la surchauffe, la tension de batterie trop faible, la tension de batterie trop forte et alarme en cas d'absence de tension
- Topologie : microprocesseur
- Homologations : marquage CE / EMC / LVD / RoHS
- Garanti 1 an