

Pack batterie mobile 10 kWh



ATOUPS

- BMS intelligent
- Réduction empreinte carbone
- Mobile
- Silencieux

APPLICATIONS

-  Évènements
-  BTP
-  Collectivités
-  Sites isolés

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	LOPB.006.T1
Puissance max. de sortie (W)	6 000
Puissance pic (0.5s) (W)	12 000
Capacité batterie (Wh)	10 200
Durée de vie batterie (>80%)	2000 cycles
Tension de sortie	230 Vac – 50Hz
Sorties	2 Type E–16A (2 x 3500 W) 1 P17 – 32A ou Maréchal mono 50A
Entrée	1 Power Twist NCA3 – 20A 1 prise Anderson 50 A (PV 5000 W)
Temps de recharge (16A) (Hrs)	< 4 (90%)
Temps d'utilisation à 500 W (Hrs)	> 21
Temps d'utilisation à 1000 W (Hrs)	> 9
Temps d'utilisation à 2000 W (Hrs)	> 4,5
Normes	IP22 IK07
Humidité relative (hors condensation)	5 – 95%
Niveau de bruit en mode onduleur	20dB(a)
Niveau de bruit en mode chargeur	30dB(a)
Certification CE	DIRECTIVE BT (2014/35/UE) et CEM (2014/30/UE)
Température d'utilisation (°C)	0/ +40
Avec le système de réchauffage de batteries (°C)	– 10/ +40
Poids (kg)	85
Dimensions LxPxh (mm)	680x530x640