



ALIMENTATION MOBILE

BATTPAK 5048



Puissance
Grande performance,
5 kW en fonctionnement
continu



Pratique

Peut être déplacé par deux personnes à l'aide des poignées de transports



Sécurité
Arrêt d'urgence



5 kW / 4,8 kWh



Pratique
Deux Prises 230V, 16A



Pratique

Roues de transport à frein



Lithium fer
phosphate



≤ 6000 cycles



230 V: 3 h
VE: 1,30 h



Ecran de contrôle
LCD couleur



2 prises 230V, 16A
+ 1 USB-A et 1 USB-C



Système de refroidissement



Arrêt d'urgence



BATTPAK 5048
Livrée avec :

- 1 Câble de recharge 230V - 16A
- 1 Câble de recharge installation PV




Alimentation mobile BATTPAK

Avec le BattPak 5048, nous fournissons à nos clients une alimentation électrique mobile et puissante partout où elle est nécessaire pour le branchement des appareils filaires.

Mieux qu'un groupe électrogène classique, vous évitez les nuisances sonores et gaz d'échappements sur site.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

La BattPak 5048 représente le sommet de la performance dans l'univers des stations d'énergie portables.



- Aucun bruit ni émissions nocives
- Performance élevée, 5 kW en charge continue
- **Capacité de la batterie 4,8 kWh (extensible jusqu'à 8 en série)**
- Adaptée aux conditions extrêmes, classe de protection IP67
- 2 Prise 230V, IP67
- 1 Prise réseau
- Raccords USB-A et USB-C
- 1 Port PV
- 1 Port AC

BATTPAK 5048

Sortie AC

Puissance continue	5 kW (5 000 W)
Fréquence	50 Hz
Type d'ondes sinusoïdales	Ondes sinusoïdales pures
Tension	230 V AC
Puissance maximum	5 001 W - 7 499 W (10s) > 7 500 W (5s)
Rendement DC-AC	> 93 %

Batterie

Capacité	4 800 Wh
Charge électrique	100 Ah
Tension nominale	48 V
Technologie	LiFePO4 (Lithium-Fer-Phosphate)
Temps de charge (en 230V)	Environ 3 h
Temps de charge sur borne de recharge	Environ 1,30 h
Cycles de charge	6 000 cycles de charge


Port AC

Tension	230 V AC
Fréquence	50 Hz (50/60 Hz possibles)
Rendement AC-AC	100 % (dérivation directe)
Courant de charge maximal	80 A
Dimensions (L x l x H)	660 x 410 x 630 mm
Poids	78 kg
EAN	4026189235695
Code article	BP5048



PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS



Xpansion 9600

Chariot de transport
BattPakPanneau photovoltaïque
400W portable
Avec housse de transportAdaptateur de recharge
Type 2 -230V EV

Code article : BP9600

Code article : 0288 500 1000

Code article : 0288 500 1024

Code article : 0288 500 1012

Adaptateur pour borne
de recharge

Code article : 0288 500 1012



Convertisseur 230- 400 V

Code article : Sur demande

**Convertisseur à utiliser
avec 3 BattPak
pour obtenir 380V
16A 15kWh**