



**ALIMENTATION MOBILE**

**XPANSION 9600**



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

**Sécurité**  
Arrêt d'urgence



**Pratique**  
Ecran LCD

**Pratique**  
Branchement face avant  
1 prise DC Out  
1 prise DC In  
1 prise AC In (Rechargement)



9,6 kW



Lithium fer phosphate



≤ 6 000 cycles

**Pratique**  
Roues de transport à frein

**Puissance**  
Grande performance,  
9,6 kW en fonctionnement continu



230 V: 6 h



Ecran de contrôle  
LCD couleur



Système de  
refroidissement



Arrêt d'urgence



**XPANSION 9600**  
Livrée avec :

- 1 Câble de recharge  
230V – 16A
- 1 Câble de raccordement  
Xpansion vers  
Battpak 5048





**Extention pour alimentation mobile BATTPAK**

Avec le XPansion 9600, votre Battpak 5800 augmentera sa capacité, il est possible de brancher 14 Xpansion derrière 1 seul Battpak vous aurez alors 139,20 Kw d'autonomie maximum.

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

**CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :**

Le BattXpansion 9600 est une unité de stockage d'énergie mobile. Il est destiné à augmenter la capacité de stockage du Battpak 5048.

- ▶ Aucun bruit ni émissions nocives
- ▶ Performance élevée, 9,6 kW en charge continue
- ▶ Capacité de la batterie 9,6 kWh (extensible jusqu'à 14 en série)
- ▶ Adaptée aux conditions extrêmes, classe de protection IP67
- ▶ 1 Prise Raccord d'extension
- ▶ 1 Prise DC IN
- ▶ Prise de recharge 230V
- ▶ 1 Port AC



## XPANSION 9600

### Sortie AC

Puissance continue	9,6 kW (9 600 W)
Fréquence	50 Hz
Type d'ondes sinusoïdales	Ondes sinusoïdales pures
Tension	230 V AC
Puissance maximum	5001 W - 7499 W (10s) > 7500 W (5s)
Rendement DC-AC	> 93 %

### Batterie

Capacité	9 600 Wh
Charge électrique	100 Ah
Tension nominale	48 V
Technologie	LiFePO4 (Lithium-Fer-Phosphate)
Temps de charge (en 230V)	Environ 6 h
Temps de charge sur borne de recharge	Environ 3 h
Cycles de charge	6000 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	100 kg
EAN	4026189235763
Code article	BP9600





**PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS**



**Battpak 5048**

Code article : BP5048



**Chariot de transport  
BattPak**

Code article : 0288 500 1000



**Adaptateur de recharge  
Type 2 -230V EV**

Code article : 0288 500 1012



**Adaptateur pour borne  
de recharge**

Code article : 0288 500 1012