



PRATIK ^{PHF} 812

CHARGE
Conventionnelle
VERSATILE

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Modèles 120/240Vac, 1 phase, 50/60Hz
- ▶ Pour applications fixes ou intégrées
- ▶ Charge de maintenance automatique
- ▶ Égalisation automatique
- ▶ Programmeur MPTOPII et logiciel optionnels
- ▶ Fonctions programmables (avec MPTOPII):
 - ▶ Courbes de charge personnalisées
 - ▶ Mode plomb/acide, AGM, gel, lithium
 - ▶ Mode location
 - ▶ Mode pompe
- ▶ Récupération des statistiques de charge (MPTOPII et logiciel requis)
- ▶ Protection contre courts-circuits et surcharges
- ▶ Relais intégré pour le contrôle d'équipements
- ▶ Fixable aux murs, tablettes ou équipements



PHF-FGM

CHARGEUR HAUTE FRÉQUENCE PETIT ET VERSATILE

La série FGM a été conçue pour charger plusieurs types de batteries dans une variété d'applications. Sa technologie "switchmode" à haute fréquence permet une opération entièrement automatique, gérée par microprocesseur de façon efficace, silencieuse et ce dans un cabinet compact. Les courbes de charge exclusives réduisent le facteur de charge au minimum, diminuant la durée de la phase de gazéification/surcharge ainsi que la température moyenne des batteries.

 **Tecnik**

www.tecnikchargers.com

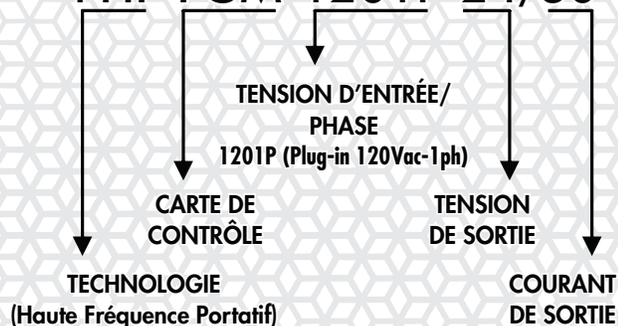
PHF-FGM-201801-FR

PRATIK ^{PHF} 812

NO. DE MODÈLE	CAPACITÉ 5H MIN/MAX PLOMB /ACIDE (Ah)	CAPACITÉ 5H MIN/MAX AGM/GEL (Ah)	COURANT AC 120V (A)	COURANT AC 240V (A)
PHF-FGM-1201P-24/20	80 / 240	80 / 200	9.2	4.6
PHF-FGM-1201P-24/30	120 / 360	120 / 300	13.0	6.5
PHF-FGM-1201P-36/20	80 / 240	80 / 200	13.0	6.5
PHF-FGM-1201P-48/15	60 / 180	60 / 160	13.0	6.5

NO. DE MODÈLE DÉTAILLÉ

PHF-FGM-1201P-24/30



DIMENSIONS DU CABINET

(L x La x H en pouces)

11.00 x 7.25 x 3.25

GARANTIE

► 1 an Pleine

PROGRAMMEUR MPTOPII



ACCESSOIRES OPTIONNELS

► Programmeur MPTOPII et Logiciel

Module de programmation et de collecte de statistiques de charge (p/n: FG-MPTOP11)

► Câble Pour Relais Intégré avec Indicateur de Charge

Pour les applications Intégrées où l'indicateur du chargeur n'est pas accessible et la protection contre le démarrage de l'équipement est requis ainsi et pour utiliser le mode pompe. (p/n: FGVISLED)

 **Tecnik**

www.tecnikchargers.com

P812-FGM-201801-FR