

PRATIK ^{PHF} 812

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Modèle 120/240 Vac, 1 phase, 50/60 Hz
- ✓ Tension de sortie ajustable à 12 ou 24 Vdc
- ✓ Pour une application fixe ou mobile
- ✓ Charge de maintenance automatique
- ✓ Égalisation automatique
- ✓ Modes plomb/acide, AGM, gel et lithium
- ✓ Protection des courts-circuits et des surcharges
- ✓ Relais intégré pour le contrôle du démarrage
- ✓ Installation au mur, sur tablette ou sur équipement



CHARGEUR HAUTE FRÉQUENCE COMPACT ET VERSATILE

Le PRATIK 812 a été conçu pour charger plusieurs types de batteries dans une variété d'applications. Sa technologie à haute fréquence permet une opération entièrement automatisée grâce à son microprocesseur silencieux et pratique intégré dans un cabinet compact. Les courbes de charge exclusives réduisent le facteur de charge au minimum, diminuant la surcharge, la phase de gazéification et la température moyenne de la batterie.

DONNÉES TECHNIQUES

N° DE MODÈLE	CHARGE CONVENTIONNELLE	COURANT D'ENTRÉE 120V (A)	COURANT D'ENTRÉE 240V (A)	CAPACITÉ 5H MIN/MAX PLOMB/ACIDE	CAPACITÉ 5H MIN/MAX AGM/GEL
PHF-HD3-1201P-24/25	140	10.0A	5.0A	100/315 Ah	100/315 Ah

N° DE MODÈLE DÉTAILLÉ

PHF	HD3	1201P	24	25
↓	↓	↓	↓	↓
TECHNOLOGIE (haute fréquence portatif)	CARTE DE CONTRÔLE	TENSION D'ENTRÉE/PHASE 1201P (plug-in 120/1PH)	TENSION DE SORTIE	COURANT DE SORTIE

DIMENSION DU CABINET

(L x P x H po)

9.5 x 6.0 x 3.5

GARANTIE

1 an 100%