

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.11.2025



Module de batterie super condensateurs pour H-1000XP avec connecteur (50 V, 1,25 F)



Il peut fournir une puissance de sortie pendant le court-circuit du système, ce qui pourrait permettre un fonctionnement continu du système sans alimentation externe.

Options

Ref: EWTHOFCS-B500XP

H-500XP pile à combustible H2 PEM 500W, 30 cellules pour Marathon Shell avec contôleur, Electrovanne H2, Electrovanne purge, Interupteurs, Afficheurs, Câble batterie, Sonde Temp. air



Le H-500XP est spécialement développé pour l'événement Eco-marathon SHELL,.

Veuillez vous référer à www.shell.com/ecomarathon/ pour plus de détails), ce système a été conçu selon les règles de l'événement.

Il n'a besoin que d'une batterie de démarrage (13,5 V) pour démarrer le système.

Puissance max: 600 W Sortie CC: 15...28.8 V Courant: 0...33.5 A à 18V

Alimentation hydrogène sec: 99.99 %, 7.2...9.4 PSI Taille du tube pour connecteur hydrogène Ö 6

Température max: 65 °C Température ambiante: 5...35 °C

Refroidissement par air

Tension de démarrage par batterie: 13.5V

Port RS 232

Disponible en option sur demande:

- Capteur d'hydrogène



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.11.2025

- Convertisseur CC/CC (entrée: 15V....28.8V, sortie 12 V)
- Batterie de condensateurs (50V, 1.25 F)
- Logiciel de monitoring

Documentation en anglais

Ref: EWTHOFCS-B1000XP

H-1000XP pile à combustible H2 PEM 1000W, 50 cellules pour Marathon Shell avec contôleur,

Electrovanne H2, Electrovanne purge, Interupteurs, Afficheurs, Câble batterie, Sonde Temp. air







Le H-1000XP est spécialement développé pour l'événement Eco-marathon SHELL,.

Veuillez vous référer à www.shell.com/ecomarathon/ pour plus de détails), ce système a été conçu selon les règles de l'événement.

Il n'a besoin que d'une batterie de démarrage (13,5 V) pour démarrer le système.

Puissance max: 1000 W, 30 V à 33.5 A

Sortie CC: 25...48V Courant: 0...33.5A

Alimentation hydrogène sec: 99.99 %, 7.2...9.4 PSI Taille du tube pour connecteur hydrogène Ö 6

Température max: 65 A

Température ambiante: 5...35 °C

Refroidissement par air:

Tension de démarrage par batterie: 13.5V

Port RS 232

Disponible en option sur demande:

- Capteur d'hydrogène
- Convertisseur CC/CC (entrée: 15V....28.8V, sortie 12 V)
- Batterie de condensateurs (50V, 1.25 F)
- Logiciel de monitoring

Documentation en anglais