Stack H 500 La fuel-cell pronta all'uso!



Stack fuel-cell plug and play a idrogeno Fuel cell PEM supercompatta e superleggera, ideale per sistemi dimostrativi e per tutte le tue piccole applicazioni portatili

Compatibile con: elettrolizzatori Hy-PEM XP cartucce MyH2





Migliore rendimento, affidabilità e facilità di installazione, stack sempre più piccoli e leggeri!



H 500

Tipo di cella a combustibile: PEM

Numero di celle: 36

Potenza nominale: 500W Prestazioni: 21,6V @ 24A

Tensione valvola di spurgo: 12V

Tensione ventola: 12V Reagenti: Idrogeno e Aria

Temperatura esterna: da 5 a 30°C Temperatura massima della pila: 65°C Pressione relativa H2: 0,45-0,55bar Purezza dell'idrogeno: 99,995% dry H2

Umidificazione: Autoumidificata

Raffreddamento: Aria (ventola integrata) Peso (con ventola e telaio): 2800g (±50g)

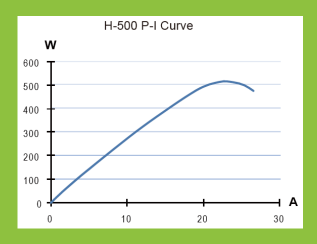
Controller: 400g (±30g)

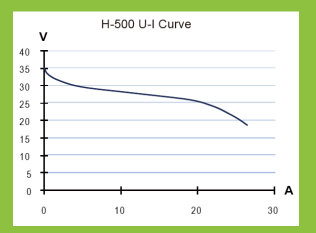
Dimensioni: 21,5cmX18cmX12,5cm Flusso alla massima potenza: 6,5L/min Tempo di avvio: 30S a temperatura

ambiente

Efficienza della pila: 40% a piena potenza







OPZIONALI:

Regolatori di pressione, kit di connessione rapida ed elettrovalvole, DC-DC, DC-AC, ultracapacitori, regolatori di flusso, elettrolizzatori e bombole ad idruri metallici compatibili, etc

H2planet by Hydro2Power SRL Via Campo Rivera 135 20069 Vaprio d'Adda (MI) Italy

Contatti

tel: 02 9098 9883

email: staff@h2planet.eu

