

H F C - 1 2 5 0 仕様書

- 燃料電池の種類 : 固体高分子型燃料電池 (PEFC)
- セルの面積 : 5.5cm × 7.5cm (有効面積 : 29.3cm²)
- セル数 : 20 セル
- 出力容量 : Max.60W
- 出力電圧 : DC12V (60W 発電時) 但し OCV は約 18V
- 水素供給圧力 : 0.07MPa (純度 99.99%の水素を使用の事)
- スタックサイズ : 5.5 × 7.5 × 11.0cm (突起物を含まず)
- スタック重量 : 約 1kg
- 使用環境温度 : 5 ~ 35
- 水素消費量 : 700 ~ 750cc/min (60W 発電時)

お問合せ先...

大同メタル工業株式会社 商品企画室

TEL : 0568-61-5291 FAX : 0568-61-1326