

Applicazione E6

È un motore di cogenerazione a celle a combustibile a base di idrogeno su PEMFC di 100 kW. È un motore a celle a combustibile a base di idrogeno a membrana polimerica (PEMFC) a 100 kW. È un motore a celle a combustibile a base di idrogeno a membrana polimerica (PEMFC) a 100 kW. È un motore a celle a combustibile a base di idrogeno a membrana polimerica (PEMFC) a 100 kW.

Applicazione E6

100 kW PEMFC

Caratteristiche

- Potenza PEMFC: 100 kW
- Temperatura di esercizio: 120 °C
- Temperatura di stoccaggio: -20 °C
- Durata di vita: 10.000 ore

Struttura di base installata

100 kW PEMFC

