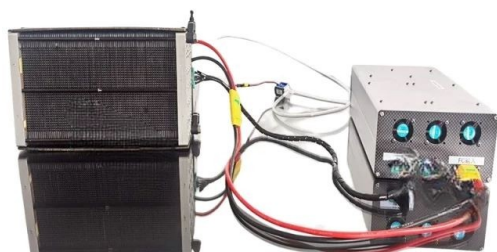


Pila Di Celle A Combustibile A Idrogeno

Numero articolo: BC-05



introduzione

Una pila di celle a combustibile è un metodo modulare e altamente efficiente per generare elettricità utilizzando idrogeno e ossigeno attraverso un processo elettrochimico. Può essere utilizzata in diverse applicazioni fisse e mobili come fonte di energia pulita e rinnovabile.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	10W	20W	30W	50W	100W	200W	300W	500W
Potenza nominale	10W	20W	30W	50W	100W	200W	300W	500W
Tensione nominale (V)	6.6	1.2	7.2	12	12	24	38	24
Corrente nominale (A)	1.51	1.67	4.17	4.2	8.34	8.34	7.9	20.84
Tensione della ventola (V)	4-12V							
Temperatura della pila								
Efficienza dello stack	50%							
Fette	11 pezzi	20 pezzi	12 pezzi	20 pezzi	20 pezzi	40 pezzi	64 pezzi	60 pezzi
Volume (mm)	57*42*52	110*46*48	84*64*76	92*83*56	160*143*75	104*170*70	245*100*100	140*180*167
Peso (kg)	0.155	0.29	0.2	0.3	0.8	1.01	1.5	1.95