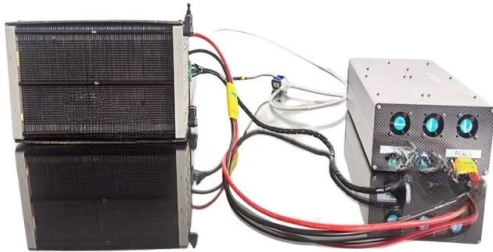


Pila De Pilas De Combustible De Hidrógeno

Número de artículo: BC-05



Introducción

Una pila de celdas de combustible es una forma modular y altamente eficiente de generar electricidad utilizando hidrógeno y oxígeno a través de un proceso electroquímico. Se puede utilizar en diversas aplicaciones estacionarias y móviles como fuente de energía limpia y renovable.

[Aprende más](#)

Modelo	10W	20W	30W	50W	100W	200W	300W	500W
Salida nominal	10W	20W	30W	50W	100W	200W	300W	500W
Tensión nominal (V)	6.6	1.2	7.2	12	12	24	38	24
Corriente nominal (A)	1.51	1.67	4.17	4.2	8.34	8.34	7.9	20.84
Voltaje del ventilador (V)	4-12V							
Temperatura de pila								
Eficiencia de pila	50%							
rebanadas	11 piezas	20 piezas	12 piezas	20 piezas	20 piezas	40 piezas	64 piezas	60 piezas
Volumen (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