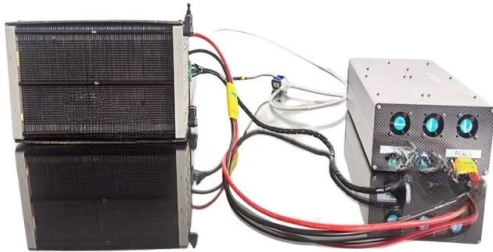


# Pile À Combustible À Hydrogène

Numéro d'article: BC-05



## Introduction

Une pile à combustible est un moyen modulaire et très efficace de générer de l'électricité à l'aide d'hydrogène et d'oxygène par le biais d'un processus électrochimique. Il peut être utilisé dans diverses applications fixes et mobiles comme source d'énergie propre et renouvelable.

[En savoir plus](#)

Modèle	10W	20W	30W	50W	100W	200W	300W	500W
Puissance nominale	10W	20W	30W	50W	100W	200W	300W	500W
Tension nominale (V)	6.6	1.2	7.2	12	12	24	38	24
Courant nominal (A)	1.51	1,67	4.17	4.2	8.34	8.34	7.9	20.84
Tension du ventilateur (V)	4-12V							
Température de la pile								
Efficacité de la pile	50%							
Tranches	11 pièces	20 morceaux	12 pièces	20 morceaux	20 morceaux	40 pièces	64 pièces	60 pièces
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
poids (kg)	0,155	0,29	0,2	0,3	0,8	1,01	1,5	1,95