



FICHE TECHNIQUE PRODUIT



Présentation

H2SYS fabrique des systèmes pile à hydrogène adaptés pour les industriels et les intégrateurs. Le Balance of Plant a été entièrement conçu pour proposer un système « plug & play » : l'utilisateur pilote la pile par la charge en sortie.

Chacun des composants a été sélectionné minutieusement pour garantir un haut degré de fiabilité et de sécurité.

La gamme AIRCELL® est composée de 3 produits couvrant des puissances de 500W à 3000W.

Plusieurs options sont proposées afin d'adapter la pile aux spécificités des applications souhaitées par l'intégrateur.

Avantages

Système prêt à l'emploi

Auto-alimenté

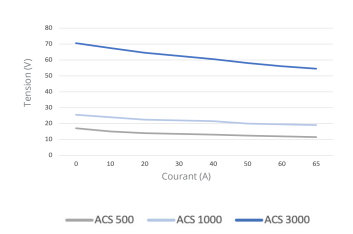
Communiquant (CANbus)

Modulaire (mise en parallèle jusqu'à 5 systèmes)

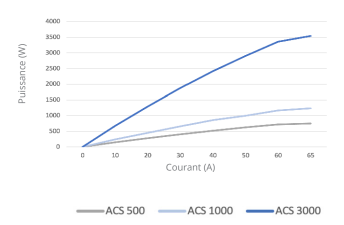
Sécurités intégrées (électriques et H2)

Rendements élevés (max. 67%)

Courbes de polarisation



Courbes de polarisation gamme Aircell



Courbes de puissance gamme Aircell

En options









Convertisseur 24/48V DC

Executable Labview

Communication Modbus

Carte CVM

Données techniques

PERFORMANCES			
MODELE AIRCELL	500 ACS	1000 ACS	3000 ACS
Puissance nominale (W)	500	1000	3000
Puissance maximale (W)	680	1250	3600
Tention de sortie (V)	12 -18	18- 28	52 - 80
Courant Min / Max (A)		5 - 50 / max 65 A dur. 30s	
Taille (mm): L x l x h	212 x 423 x 347	212 x 423 x 402	212 x 423 x 686
Poids (kg)	10	13	24
Nombre de cellules	18	28	80
HYDROGENE			
Qualité H2	Grade de qualité min 3,5 (99,95%)		
Pression d'entrée système		5 - 9 bar	
Consommation H2		65 g/kWh	
Consommation nominale H2	6 NI/min	10 NI/min	30 NI/min
FONCTIONNEMENT Alimentation au démarrage		24 Vdc (@start-up 200W)	
Mise en service		Bouton de démarrage Interface CanBus (en option : soft utilisateu	ır)
Temps de démarrage		Inférieure à 5 s	
Protocole de communication standard		CANbus 2.0 A	
Plage de T°C de fonctionnement		+ 5°C à + 45°C	
Données collectavles via connecteur CAN		Tension Courant Température Etat du système Rapport d'erreurs	
En option		Communication ModBus (TCP/IP) Executable Labview Tension cellules (carte CVM) Convertisseur DC/DC Fonctionnement de -5°C à +5°C	
CERTIFICATION Système conçu et assemblé selon les directives CE		Stack : IEC 62282-2:2012 Basse tension - 2014/35/UE CEM - 2014/30/UE	

INFORMATIONS ΕT **DEMANDE DE DEVIS**



H2SYS

19 rue Becquerel - 90000 Belfort + 33 (0)3 84 58 36 14 <u>info@h2sys.fr</u>