

Modélisation thermique HHO et circuits

cellules modifiables

+ NNNN - NNNN+

Géométrie Configuration

plaques	Epais. 1,0 mm	15	15	cm	0,2475	m ²
surf utile/plaque		13,0	13,0	cm	169,0	cm ²
nb plaques/ cell	6	-	-	=> (soit 5 cellules/stack)	3718	cm ²
nb stacks	2	-	-	joint, espace plaques	2,5	mm
nb de plaques total	11	-	-	longueur générateur	6,0	cm
Paramètres HHO	sans PWM	92	mA/cm ²	poids	2,1	kg
Courant cellules	15,626	A		I0 max	14,4	A
tension Alim	14	V		Tension par cellule	2,80	V
Production théorique	1,9689	LPM		Courant Total Généré	31,3	A
Surfaces	118	LPH		Puissance	438	W
Sg échange généré (S3)	0,0066	m ²		dont ailettes (rend 25%)	0	m ²
S tuyaux (S4)	0,050	m ²		long. 2,0 m	diam. 8,0 mm	
S pot (S1)	0,08	m ²		3 litres		
S radiateur (S2)	0,001	m ²				

Thermique

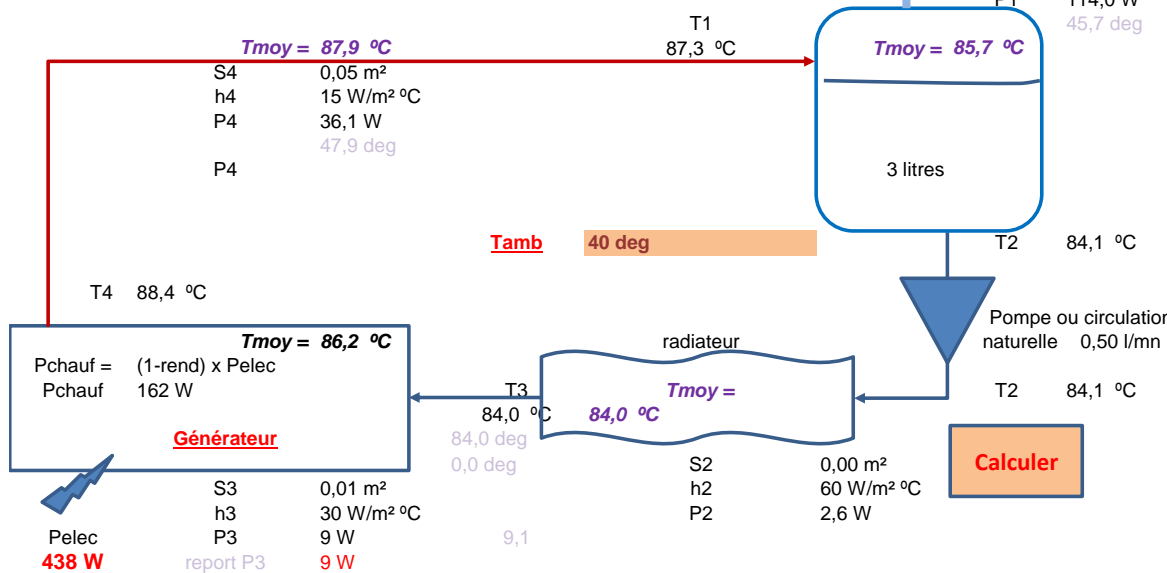
sur POT sans ventilateur	30	W/m ² °C	h1	on considère 2/3 de la surface totale pot, en contact avec électrolyte
sur échangeur plus ventilateur	60	W/m ² °C	h2	
sur GÉNÉ sans ventilateur	30	W/m ² °C	h3	
tuyaux tube plastique épais	15	W/m ² °C	h4	
Chaleur spécifique H2O	4180	J/kg °C	Cp	

Paramètres de fonctionnement

Tamb	40,0	°C		
Qp (pompe, ou circuit naturel)	0,5	l/mn	Qm (pompe)	0,008 litre ou kg/s
P elec	438	W		
rend généré	63%	=>	P chauff	162 W

riques sur une surface
1-deltaT2) /
deltaT1/deltaT2)

La chaleur emmenée par HHO est considérée comme négligeable



Attention, I_{max} est indicatif, la production est calculée avec la puissance cellule. Le courant est calculé en fonction de la tension cell, et d'une loi proportionnelle. La tension cell est fixée à 3 V pour I_{max}. Si la tension est supérieure le courant augmente, le contraire si elle baisse. Pour 1,95V cell, un message indique que la tension doit être augmentée. On veillera à avoir une tension cellule minimum, supérieure à 2,2 ou 2,3V. Le courant augmente ensuite TRES vite avec tension et température. La puissance indicative n'est que le produit U x I, mais avec un I calculé fonction de U.

Le rendement dépend de la conception soit de 50 à 70% (max), ici il est fixé entre 70 et 63 %. La prod est calculée par 4.5 MMW x Puiss, et qu'il faut 220 W pour faire 1 LPM, donc avec un coefficient de 7.14 au lieu de 4.5 le rendement serait de 100%. Il semble que beaucoup mesurent un peu plus que 1 LPM/220W ...

EXEMPLE de configuration

