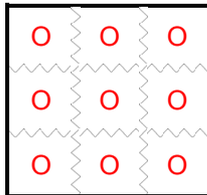


Dissipateur et évacuateur de chaleur eGraf

CAHIER DES CHARGES POUR MODELE THERMIQUE

Date	/ /			(jj/mm/aa – dd/mm/yy)	
Client / Projet	Client		Projet		
Dimensions mécaniques <i>(si possible, joindre plan ou croquis)</i>	Longueur	Largeur		Hauteur	
	mm	mm		mm	
Information sur le composant à refroidir <i>(Asic, Microcontrôleur, ...)</i>	Puissance		Point chaud (emplacement sur le chip)		
	W				
	Taille				
	(mm x mm)				
Température ambiante	°C				
Caractéristiques du ventilateur	Marque et modèle				
	Débit d'air		M ³ /h or m/s		
	Perte de charge		mmH ₂ O		
	Direction du flux				
Performance attendues	Température maximale acceptable		°C		
	Résistance thermique attendue		°C/W		
Méthode de fixation <i>(si possible, joindre un plan ou un croquis)</i>	Enveloppe ou couvercle				
	Trous de perçage		Nb :	Ø :	mm
	Clips ressort				
Commentaires:					