

## Calcul Batterie

Date :	Numéro Devis :
Client :	Référence Client :
Repère :	

### DONNÉES SUR L'AIR & LE FLUIDE

Pression Atmosphérique	<i>mbar</i>	<i>m</i>	
Débit air	<i>Sm<sup>3</sup>/h</i>	<i>kg/h</i>	<i>m<sup>3</sup>/h</i>
Puissance	<i>kW</i>	<i>kcal/h</i>	
Température d'entrée	°C	%	<i>g/kg</i>
Température de sortie	°C	%	<i>g/kg</i>
Vitesse de passage	<i>m/s</i>		
Vitesse entrée - sortie	<i>m/s</i>	<i>m/s</i>	
Pertes de charge air	<i>Pa</i>	<i>mmCE</i>	

Type de fluide			
Débit Fluide	Kg/h	m <sup>3</sup> /h	l/s
Régime fluide entrée / sortie	°C	°C	
Vitesse Fluide	m/s		
Pertes de charge fluide	kPa		

### DONNÉES SUR LA BATTERIE

Type	
Composition	
H*L ailettée, poids	
Se, Si, Contenance	
Sécurité	

