

Simulation n°  
RHOSS

1

2

Modèle GF		TCHVTL 2770	TCHVTE 2860
Série		FullFLOW DX	FullFLOW DX
Puissance froide unitaire (12/7°C)	kW	700,3	748,4
Puissance rejetée unitaire	kW	892,3	981,9
Quantité	U	1	1
Puissance rejetée totale	kW	892,3	981,9
<b>Evacuation des Calories via drycooler sec</b>			
Puissance rejetée unitaire	kW	894,2	982,0
Quantité	U	1	1
Puissance rejetée TOTAL	Kw	894,2	982,0
T° entrée liquide	°C	45,0	48,0
T° sortie liquide	°C	40,0	43,0
MEG	%	30,0	
Conditions externe bs	°C	35,0	
Débit d'eau boucle	m <sup>3</sup> /h	164,3	183,9
Perte de charge	kPa	66,9	67,3
Vitesse d'eau	m/s	1,4	1,6
Volume interne échangeur	dm <sup>3</sup>	621,0	533
<b>Acoustique</b>			
Pression sonore à 10 m	dB(A)	61,0	64,0
Puissance sonore	dB(A)	93,0	97,0
<b>Aéraulique</b>			
Puissance ventilateurs au point de fonctionnement	kW	36,0	27,2
Intensité ventilateurs maxi.	A	61,0	50,0
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	365 840	281 380
Surface d'échange	m <sup>2</sup>	4 799	3 999
Vitesse de rotation	rpm	970	1 010

Simulation n°  
RHOSS

1

2

Modèle GF		TCHVTL 2770	TCHVTE 2860
Série		FullFLOW DX	FullFLOW DX
Puissance froide unitaire (12/7°C)	kW	700,3	748,4
Puissance rejetée unitaire	kW	892,3	981,9
Quantité	U	1	1
Puissance rejetée totale	kW	892,3	981,9
<b>Dimensions &amp; poids</b>			
Longueur maxi	mm	9 000	7 800
Largeur	mm	2 140	2 140
Hauteur	mm	2 320	2 320
Poids à vide	Kg	3 750	3 100
<b>Prix unitaire net HT</b>	€	<b>71 910</b>	<b>59 125</b>
Quantité	U	1	1
<b>Prix total net HT</b>	€	<b>71 910</b>	<b>59 125</b>
Tableau électrique	€	Inclus	Inclus
Module de cde ventilateurs EC	€	Inclus	Inclus
Plots antivibratiles	€	Inclus	Inclus
1 sectionneur de proximité / ventilateur	€	Inclus	Inclus
Transport	€	Inclus	Inclus
Mise en service	€	Inclus	Inclus
Garantie de base 1 an pièces	€	Inclus	Inclus