

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
Evacuation des Calories via drycooler sec			
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	m³/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	dm³	621,0	533
Acoustique			
Pression sonore à 10 m	dB(A)	61,0	64,0
Puissance sonore	dB(A)	93,0	97,0
Aéraulique			
Puissance ventilateurs au point de fonctionnement	kW	36,0	27,2
Intensité ventilateurs maxi.	A	61,0	50,0
Débit d'air	m³/h	365 840	281 380
Surface d'échange	m²	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
Dimensions & poids			
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
Prix unitaire net HT	€	71 910	59 125
Quantité	U	1	1
Prix total net HT	€	71 910	59 125
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