

## Fiche de mise en service : n° 8/10 - Evaporateur CF négative 2-2

### RENSEIGNEMENTS CHANTIER

CLIENT : **SA GIRARD ET ROUX**  
REPRESENTANT : M. GARCIER  
ADRESSE : 117, Rue des Alliées  
38030 GRENOBLE CEDEX 2

REFERENCE BATIMENT : Création chambre froide  
CHARGE D'AFFAIRES : M. MERLIN  
METTEUR AU POINT : Alain Lachenal  
MIS EN SERVICE LE : 12/10/2021  
REFERENCE RAPPORT : PV21-006

### APPAREILS DE DIFFUSION

Marque	:	<b>LUVE</b>	Nombre de ventilateurs	:	2	-	tri 400 Vac
Référence	:	<b>E50HC 6923 E9</b>	Intensité unit / Totale	:	2,6 A	-	5,2 A
N° de série	:	-	Débit d'air total	:	15 000 m3/h		
Nombre d'évaporateurs	:	1	Matériaux carrosserie	:	Acier peint		
Type	:	Cubique Industriel	Matériaux Tube/Ailettes	:	Cuivre	-	Alu
Puissance unitaire	:	20 000 W	Dégivrage	:	Electrique		
Puissance globale	:	20 000 W	P Dégivrage	:	14265 W	-	tri 400 Vac
T° Evaporation / DT	:	-30°C - 8K					

### REGULATION

Régulateur température	:	<b>AMIFROID</b>	<b>RU-CF</b>	Marque détendeur	:	Danfoss	-	TES12
Type	:	TOR Froid		Taille Orifice	:	6	-	MOP -20
Sonde de température	:	Amifroid	- SU-A4IP	Electrovanne	:	EVR10	-	5/8"

### RELEVÉ DE MISE EN ROUTE

T° d'évaporation	:	-27°C	-	1 b	T° et HR% Chambre froide	:	-21°C	
Surchauffe	:		3,0K		T° Air Entrée/Sortie batterie	:		-
Consigne T° réglée / Diff	:	-22,0°C	-	-				
Consigne HR% réglée / Diff	:							
Tension (Tri)	:	U12 : 400 V	-	U31 : 400 V				
		U23 : 400 V						

#### Relevés Electriques

	I1	I2	I3	Protection	I Rth	Imono	Protection
Ventilateur 1 (tri)	2,6 A					-	-
Ventilateur 2 (tri)	2,6 A					-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Dégivrage (tri)	6,8 A					-	-
-	-	-	-	-	-	-	-