

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 : **LUVE**
Référence : **E50HC 6923 E9**
N° de série : -
Nombre d'évaporateurs : 1
Type : Cubique Industriel
Puissance unitaire : 20 000 W
Puissance globale : 20 000 W
T° Evaporation / DT : -30°C - 8K

Nombre de ventilateurs : 2 - tri 400 Vac
Intensité unit / Totale : 2,6 A - 5,2 A
Débit d'air total : 15 000 m3/h
Matériaux carrosserie : Acier peint
Matériaux Tube/Ailettes : Cuivre - Alu
Dégivrage : Electrique
P Dégivrage : 14265 W - tri 400 Vac

REGULATION

Régulateur température : **AMIFROID** **RU-CF**
Type : TOR Froid
Sonde de température : Amifroid - SU-A4IP

Marque détendeur : Danfoss - TES12
Taille Orifice : 6 - MOP -20
Electrovanne : EVR10 - 5/8"

RELEVÉ DE MISE EN ROUTE

T° d'évaporation : -25°C - 0 b
Surchauffe : 5,0K
Consigne T° réglée / Diff : -21,0°C -
Consigne HR% réglée / Diff :
Tension (Tri) : U12 : 400 V - U31 : 400 V
U23 : 400 V

T° et HR% Chambre froide : -19°C
T° Air Entrée/Sortie batterie : -

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					-	-
-	-	-	-	-	-	-	-