

Référence : CQCP - 015

CERTIFICAT DE QUALIFICATION DE TYPE CERTICOLD PHARMA D'UN GROUPE FRIGORIFIQUE DE TRANSPORT

TYPE CERTIFICATE OF CERTICOLD PHARMA QUALIFICATION OF TRANSPORT REFRIGERATION UNIT

Demandeur du certificat :

CARRIER Transicold SCS

Applicant

BP 16 810 Route de Paris 76520 FRANQUEVILLE SAINT PIERRE

Fabricant / Marque:

CARRIER Transicold SCS

Manufacturer / Mark

BP 16 810 Route de Paris 76520 FRANQUEVILLE SAINT PIERRE

Identification du produit :

GROUPE FRIGORIFIQUE DE TRANSPORT

Product identification

20 2

SUPRA HE11 Mono-température

Type:

Numéro de série du produit essayé :

TC920082

Sérial number of the tested product

Caractéristiques principales :

Les caractéristiques du type sont décrites en annexe du présent certificat.

Main characteristics

Other characteristics and possible variants of the type are described in appendix to

the present certificate.

Au vu des résultats figurant dans le rapport d'essai référencé BCE 21-147 édité par Cemafroid (F), le produit testé est déclaré conforme aux exigences du protocole FDX 15140.

On the basis of the results contained in test report reference BCE 21-147 issued by Cemafroid (F), the tested product is declared in conformity with the requirements of the FDX 15140 protocol.



Fait à Fresnes le 02/11/2021 La Présidente de Cemafroid SAS

TECNEA SAS représentée par son Président Gérald CAVALIER

Ce certificat est délivré dans les conditions suivantes :

- 1. Ce certificat ne s'applique qu'au produit essayé et pour les essais réalisés consignés dans le(s) rapport(s) d'essai référencé(s) ci-dessus.
- 2. Il n'implique pas qu'une procédure de surveillance ou de contrôle de fabrication ait été mise en place par le CEMAFROID.
- 3. Des copies peuvent être délivrées sur simple demande auprès du demandeur. Certificat contient 4 pages

This certificate is issued under the following conditions:

- 1. This certificate applies only to the tested product and to the tests specified in the report(s) referenced above.
- It does not imply that CEMAFROID has performed any surveillance or control of its production process.
- 3. Copies are available upon request by the applicant This certificate contains 4 pages





Référence :

CQCP - 015

CERTIFICAT DE TYPE CERTICOLD PHARMA D'UN GROUPE FRIGORIFIQUE DE TRANSPORT

TYPE CERTIFICATE OF CERTICOLD PHARMA QUALIFICATION OF TRANSPORT REFRIGERATION UNIT

Référence :

ANNEXE

Caractéristiques du groupe frigorifique qualifié

Characteristic of the refrigeration unit qualified

DESCRIPTION DU GROUPE FRIGORIFIQUE

CHARACTERISTICS OF THE REFRIGERATION UNIT QUALIFIED

Cette machine frigorifique mono-température se compose des éléments suivants :

La partie basse pression "BP" est constituée d'un évaporateur monobloc, de ses ventilateurs, de son détendeur thermostatique, de sa bouteille anti-coup de liquide.

La partie haute pression "HP" est constituée de son groupe de condensation et notamment son compresseur et ses moteurs thermique et électrique d'entrainement, le condenseur ventilé, le filtre déshydrateur, les organes de contrôle et de sécurité dont une vanne de régulation pas à pas de type SMV.

This mono-temperature refrigeration unit consists of the assembled elements:

The low pressure "LP" part consists of a monobloc evaporator, its fans, its thermostatic spreader, its anti-blow bottle of liquid.

The high pressure "HP" part is made up of its condensing unit and in particular its compressor and its thermal and electric drive motors, the ventilated condenser, the filter drier, the control and safety devices including a step-by-step control valve SMV type.

COMPRE	ESSEUR
COMPR	ESSOR
Marque Make:	CARRIER
Type <i>Type</i> :	O5K4
Nombre de cylindres Number of cylinders:	4
Cylindrée Cubic capacity (cm3):	400
Vitesse nominale de rotation Nominal speed of rotation	1460 tr/min <i>rpm</i>

MODE D'ENTRAINEMENT

METHOD OF DRIVE

Compresseur entraîné par le moteur thermique, le moteur électrique ou directement par le secteur. Compressor driven by the diesel engine, electric engine or directly by the standby supply.

MOTEUR ELECTRIQUE ELECTRIC MOTOR	
Marque Make:	CARRIER
Modèle Model:	Asynchrone
Puissance Power:	7,5 kW pour une vitesse de rotation de 1450 tr/min
ruissance rower.	7,5 kW at a speed of rotation: 1450 rpm
Tansian d'alimentation Voltage (V):	230 / 400V
Tension d'alimentation Voltage (V):	230 / 440V
Fréquence Supply frequency (Hz):	50 Hz
	60 Hz



Référence :

CQCP - 015

CERTIFICAT DE TYPE CERTICOLD PHARMA D'UN GROUPE FRIGORIFIQUE DE TRANSPORT

TYPE CERTIFICATE OF CERTICOLD PHARMA QUALIFICATION OF TRANSPORT REFRIGERATION UNIT

MOTEUR THERMIQUE INTERNAL COMBUSTION ENGINE Marque Make: Modèle Model: Puissance Power: 14 kW pour une vitesse de rotation de 2250 tr/min 14 kW at a speed of rotation: 2250 rpm Nombre de cylindres Number of cylinders: Cylindrée Cubic capacity (cm3): 1123

FLUIDE FRIGORIGENE	
REFRIGERANT FLUID	
	College Co

Fluide frigorigène Refrigerant Fluid

Charge nominale en fluide frigorigène

Nominal capacity of refrigerant:

R 452 A

3,8 kg

DE	TENDEUR
EXPA	NSION VALVE
Marque Make:	CARRIER
Modèle Model:	TCAE
Réglable Adjustable:	OUI YES

DISPOSITIF DE DEGIVRAGE DEFROST DEVICE

Gaz chaud. Hot gas

DISPOSITIF D'AUTOMATICITE

AUTOMATIC DEVICE

Microprocesseur Microprocessor

DISPOSITIF DE SECURITE

SECURITY DEVICE

Pressostat haute pression. *High pressure controller* Soupape de sécurité *Relief valve*



Référence :

CQCP - 015

CERTIFICAT DE TYPE CERTICOLD PHARMA D'UN GROUPE FRIGORIFIQUE DE TRANSPORT

TYPE CERTIFICATE OF CERTICOLD PHARMA QUALIFICATION OF TRANSPORT REFRIGERATION UNIT

PUISSANCE FRIGORIFIQUE UTILE EN FONCTION DE LA TEMPERATURE MOYENNE D'AIR A L'ENTREE DE L'EVAPORATEUR

REFRIGERATION CAPACITY AS A FUNCTION OF THE MEAN TEMPERATURE INLET TO EVAPORATOR

int. (°C)	Puissance utile avec entraînement route Usefull capacity with vehicule motor driven (W)		Puissance utile avec entraînement par secteur Usefull capacity with electric standby (W)	
18 B	Grande vitesse (High speed)	Petite vitesse (Low speed)	Vitesse nominale (Nominal speed)	
-20°C	5932	5860	5517	
-10°C	8371	8155	7164	
0°C	10809	10450	8811	

Résultats de la cartographie réalisée selon le FDX 15140

Results of mapping carried out according to FDX 15140

Dimension du volume utile

Dimension of the working volume

Mono-compartiment

Volume utile L1 x L2 x L3 (L x p x h en m) : L1 = 2,45 L2 = 8,93

L3 = 2,38

Hauteur sous évaporateur : L = 2,02 m

Γ ext. (°C)	Spécification vérifiée	Température de consigne	Jugement
+40 °C	5 ± 3 °C	+5 °C	Conforme
+40 °C	20 ± 5 °C	20 °C	Conforme
+40 °C	<-20°C	-25°C	Conforme
-20 °C	5 ± 3 °C	+8 °C	Conforme
-20 °C	20 ± 5 °C	24 °C	Conforme
-20 °C	<-20°C	-25°C	Conforme

La qualification de l'équipement est conforme au cahier des charges spécifique Certicold CC01-Engins de transport sous température dirigée pour les produits de santé

Fait à Fresnes le

TECNEA SAS représentée par son

La Présidente de Cemafroid SAS

02/11/2021

Président

Gérald CAVALIER