

**CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE
AU PROTOCOLE DE TEST POUR LA DETERMINATION DU NIVEAU SONORE MAXIMAL PENDANT LE
CHARGEMENT ET LA LIVRAISON DECEMBRE 2018**

*Certificate of Type Conformity
to measurement methods for peak noise during loading and unloading, December 2018*

Demandeur du certificat : CARRIER Transicold Industries - BP 16 810 Route de Paris 76520
Applicant FRANQUEVILLE SAINT PIERRE

Fabricant / Marque : CARRIER Transicold Industries - BP 16 810 Route de Paris 76520
Manufacturer / Mark FRANQUEVILLE SAINT PIERRE

Identification du produit : GROUPE FRIGORIFIQUE
Product identification

Type : VECTOR 19 HE CITY & VECTOR 19 HE MT CITY
Type

Numéro de série du produit essayé : HC843007
Sérial number of the tested product

Caractéristiques principales :
Main characteristics

Groupe frigorifique autonome sur la base d'un groupe VECTOR 19 HE City. Ce groupe est conforme aux exigences du référentiel Piek lorsqu'il fonctionne en petite vitesse.

Au vu des résultats figurant au rapport d'essai référencé LTA-PIEK 155-2019 édité par le Cemafrroid, le produit testé est déclaré conforme aux exigences du protocole mentionné plus haut.

On the basis of the results contained in tests reports references LTA-PIEK 155-2019 issued by Cemafrroid, the tested product is declared in conformity with the requirements of the above referenced protocol

Date de validité du certificat : 07/2026

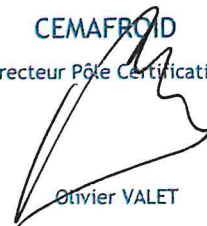
Fait à Fresnes le 28 Juin 2019



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.

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.
2. 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

CEMAFROID
Directeur Pôle Certification


Olivier VALET



N° CCT-CARRIER 009

CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE
Certificate of Type Conformity

ANNEXE

Caractéristiques du composant du type Certifié	
VECTOR 19 HE MT CITY	
Vitesse nominale de rotation du compresseur en mode Piek <i>Nominal compressor rotation speed for Piek mode</i>	2900 tr/mn rpm (en thermique petite vitesse, <i>with engine driven low speed</i>)
Vitesse nominale de rotation du moteur thermique en mode Piek <i>Nominal engine rotation speed for Piek Mode</i>	1350 tr/mn (en petite vitesse, <i>low speed</i>)*
VECTOR 19 HE CITY	
Vitesse nominale de rotation du compresseur en mode Piek <i>Nominal compressor rotation speed for Piek mode</i>	2900 tr/mn rpm (en thermique petite vitesse, <i>with engine driven low speed</i>)
Vitesse nominale de rotation du moteur thermique en mode Piek <i>Nominal engine rotation speed for Piek Mode</i>	1350 tr/mn (en petite vitesse, <i>low speed</i>)*

*Données constructeur

Seuil respecté lors des essais	60 dB(A)
Conditions particulières de marquage	Lors de la déclaration de conformité du fabricant, l'étiquette de conformité Piek délivrée par le Cemafruid et apposée par le fabricant sous sa responsabilité devra être complétée d'une mention additionnelle « COMPOSANT » (mention apposée au dessus de l'étiquette de conformité Piek sans occulter cette dernière)

CEMAFRUID
Directeur Pôle Certification

Olivier VALET