

Destinataire :

Monsieur Roberto DIRAUSO

**AIR TRADE CENTRE Belgium NV/SA
HOOGSTRAAT 180
1930 ZAVENTEM
BELGIQUE**

Villeurbanne, le 09/07/2014

Responsable de l'Affaire : **Hervé MICHAL**

Fonction : Chargé d'Affaires

Signature :



ACCREDITATION
N° 1-0021
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Rapport d'essais n° 1314283/5

Révision : 00

Essais de récupération de chaleur sur centrales double flux

IDENTIFICATION DU MATÉRIEL : GTDHR 9035 FM - L

CONSTRUCTEUR :

TEXTE(S) DE RÉFÉRENCE :

Doc_4.4_S.a_FR_Ventilateurs_et_Groupes_de_ventilation_v1.1_20110921.doc

ESSAIS RÉALISÉS PAR : Louis CHARBONNIER

DATE DES ESSAIS : Juin 2014

*Seul l'exemplaire du rapport original signé sous forme papier ou une copie certifiée conforme
par le CETIAT fait foi*

CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES AÉRAULIQUES ET THERMIQUES

Domaine Scientifique de la Doua - 25, avenue des Arts - BP 52042 - 69603 Villeurbanne Cedex - France

Tél. +33 (0)4 72 44 49 00 - Fax. +33 (0)4 72 44 49 49 - www.cetiat.fr - Email : commercial@cetiat.fr

Livraisons : Domaine Scientifique de la Doua - 54, avenue Niels Bohr - 69100 Villeurbanne

Siret 775 686 967 00024 - Ape 7219 Z

Le rapport original signé annule tous les résultats et documents provisoires communiqués.

Chaque révision annule et remplace la précédente.

Tout exemplaire périmé doit être détruit ainsi que les éventuelles copies. Nous attirons votre attention sur les risques d'erreurs encourus à conserver une version périmée.

Révision	Date	Nature de la modification	Pages modifiées
00	09/07/2014	Première édition	

Les résultats et les rapports sont la propriété exclusive du demandeur et le CETIAT s'interdit leur communication à des tiers sauf autorisation écrite.

Toute utilisation commerciale du nom du CETIAT et des résultats est soumise à l'accord préalable du CETIAT.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les rapports établis par le CETIAT ne sont valables que pour le matériel qui lui a été présenté, et dans les conditions particulières de l'essai.

Les informations relatives aux équipements de mesure utilisés pour les essais sont conservées dans le dossier archivé au CETIAT.

L'utilisation de ces résultats pour le dimensionnement d'installations utilisant ce matériel doit tenir compte des tolérances de fabrication, des conditions réelles d'exploitation et ne relève donc pas de la responsabilité du CETIAT.

Les formules ou codes utilisés pour prévoir soit le fonctionnement d'un appareil dans des conditions autres que celles de l'essai, soit les caractéristiques d'appareils semblables mais de dimensionnement différent tiennent compte de l'état des connaissances au moment de la livraison des résultats et sont susceptibles d'évolution. Les résultats obtenus par ces formules ou codes de calcul sont donnés de façon indicative.

Une copie électronique du rapport original signé est envoyée au client par courriel.

L'exemplaire original du rapport est conservé au CETIAT.

SOMMAIRE

1. INTRODUCTION	4
2. SYNTHESSES DES RESULTATS	4
ANNEXE 1 - Descriptif technique de la centrale testée	5
ANNEXE 2 - Présentation sommaire de l'installation d'essai	7
ANNEXE 3 - Détails des mesures et résultats.....	9

1. INTRODUCTION

Les essais consistaient à déterminer les performances de récupération de chaleur de la centrale Double Flux selon le protocole d'essai du paragraphe 5.2.1 du document "Doc_4.4_S.a_FR_Ventilateurs_et_Groupes_de_ventilation_v1.1_20110921.doc" cité pour alimenter la base de données de produits dans le cadre de la réglementation PEB (Belgique).

2. SYNTHESSES DES RESULTATS

Le tableau ci-après présente les principaux résultats des essais.

Les mesures détaillées sont en Annexe.

<u>Conditions d'essais selon NBN EN308 :</u>		
Température air extrait : 25°C		
Température humide de l'air extrait : <14°C		
Température de l'air neuf : 5°C		
<u>Modèle : GTDHR 9035 FM - L</u>		
Débit d'air de l'essai $q_{v,test}$ [m ³ /h]	Puissance électrique totale absorbée $P_{elec,ahu,test}$ [W]	Rendement thermique final $\eta_{t,epb}$ [-]
3514	1860	80
2500	984	82

Note : Conformément au protocole d'essai, la centrale a été réglée conformément aux prescriptions du constructeur.

ANNEXE 1 - Descriptif technique de la centrale testée

La centrale testée présentait les caractéristiques générales suivantes :

Dénomination commerciale <i>Commercial name</i>	GTDHR 9035 FM L
Marque commerciale <i>Manufacturer</i>	Air Trade Centre
Gamme commerciale <i>Commercial range of product</i>	GTDHR
Date de réception - Numéro de réception CETIAT <i>Reception date - CETIAT reception number</i>	-
Tension (V) <i>Voltage</i>	400 V
Nombre de phases <i>Number of phase</i>	3 phases
Fréquence (Hz) <i>Frequency</i>	50
Dimensions extérieures de la centrale <i>Overall dimensions of the CMV</i>	2791 x 1520 x 910
L * H * P (mm)	
Diamètre de raccordement aéraulique <i>Duct diameter</i>	500
(mm)	

La machine testée possédait la plaque signalétique ci-après.



Le CETIAT a pu relever les informations suivantes :

CARACTERISTIQUES DE LA CENTRALE DOUBLE FLUX
TECHNICAL DESCRIPTION OF THE DOUBLE-FLOW VENTILATION

		Relevé CETIAT CETIAT observations Air neuf			Relevé CETIAT CETIAT observations Air Extrait
Filtre / Filter			Filtre / Filter		
Surface frontale / Frontal area (m ²)		0,4278	Surface frontale / Frontal area (m ²)		0,4278
Type / Type		F7	Type / Type		G4
Bypass / Bypass					
Surface frontale / Frontal area (m ²)		0,45675			
Batterie / Coil					
Surface frontale / Frontal area (m ²)		0.89 x 0.64 x 1.15			
Type d'ailettes / Nature of fins		Lisse Smooth			
Espacement / Fin spacing (mm)		4			
Ventilateur / Fan			Ventilateur / Fan		
Nombre / Number		1	Nombre / Number		1
Marque commerciale / Manufacturer		ZIEHL-ABEGG	Marque commerciale / Manufacturer		ZIEHL-ABEGG
Type / Type		Centrifuge Centrifugal	Type / Type		Centrifuge Centrifugal
Vitesse de rotation / Rotation speed (rpm)		3000	Vitesse de rotation / Rotation speed (rpm)		3000
Diamètre de ventilateur / Fan diameter (mm)		350	Diamètre de ventilateur / Fan diameter (mm)		350
Moteur / Motor			Moteur / Motor		
Marque commerciale / Manufacturer		ZIEHL-ABEGG	Marque commerciale / Manufacturer		ZIEHL-ABEGG
Référence / Reference		GR35C-ZID.DC.1R	Référence / Reference		GR35C-ZID.DC.1R
N° de série		30531322	N° de série		30531322

ANNEXE 2 - Présentation sommaire de l'installation d'essai

La centrale double flux testée a été placée dans une double chambre climatique. Chaque cellule est réglée en température sèche et température de rosée.

La centrale double flux testée était placée dans la chambre climatique régulant les conditions d'air extrait.



Vue générale de l'installation d'essai, côté intérieur



Vue générale de l'installation d'essai, côté extérieur

L'instrumentation suivante a été utilisée lors des essais.

Paramètre mesuré	Instrumentation	Nombre	Incertitude de mesure
Température sèche air neuf	Sonde platine (Pt 100 Ohms à 0 °C)	5	± 0,1 °C
Température sèche air soufflé	Sonde platine (Pt 100 Ohms à 0 °C)	5	± 0,1 °C
Température de rosée air soufflé	Hygromètre à point de rosée	1	± 0,3 °C
Débit d'air soufflé	Tuyères	3	±1%
	Capteur de pression à membrane 0-1000 Pa	1	

Température sèche air extrait	Sonde platine (Pt 100 Ohms à 0 °C)	5	± 0,1 °C
Température sèche air rejeté	Sonde platine (Pt 100 Ohms à 0 °C)	5	± 0,1 °C
Température de rosée air extrait	Hygromètre à point de rosée	1	± 0,3 °C
Débit d'air extrait	Tuyères	3	±1%
	Capteur de pression à membrane 0-1000 Pa	1	
Puissance électrique absorbée	Analyseur de réseau	1	± 1 %
Tension	Analyseur de réseau	1	± 1 %
Fréquence	Analyseur de réseau	1	± 1 %

ANNEXE 3 - Détails des mesures et résultats

Affaire n° : 1314283
Client : Air Trade Centre
Essais de rendement thermique d'un caisson de ventilation double flux pour réglementation PEB
Appareil : GTDHR 9035 FM L
Numéro de série : 100610030350
Diamètre de gaines : 500

Position du ventilateur du circuit d'air neuf par rapport à l'échangeur :
 Position du ventilateur du circuit d'air extrait par rapport à l'échangeur :

En aval	En aval
En aval	En aval

			-	RAS	RAS
Commentaire			-	RAS	RAS
Nom du fichier de capture			-	S14174A.wmr	S14174C.wmr
Réglage ventilateur(s) ou groupe ou configuration			-	73% AN + 73% AE	59% AN + 59% AE
Date relevé			-	23/06/2014	24/06/2014
Pression atmosphérique			Pa	99788	99740
Air neuf	température sèche entrée d'air	t_{21}	°C	5,0	5,0
	température sèche sortie d'air	t_{22}	°C	22,1	22,0
	débit volumique	qv_{22}	m3/h	3514	2500
Air extrait	température sèche entrée d'air	t_{11}	°C	25,0	25,0
	Température de rosée entrée d'air		°C	1,6	2,4
	température humide entrée d'air		°C	12,7	13,0
	température sèche sortie d'air	t_{12}	°C	9,9	9,3
	débit volumique	qv_{11}	m3/h	3554	2505
Paramètres électriques	Puissance absorbée	$P_{elec,ahu,test}$	W	1860	984
	Tension		V	400	402
	Δt_{11}	Δt_{11}	K	0,00	0,00
	Δt_{12}	Δt_{12}	K	0,77	0,58
	Δt_{21}	Δt_{21}	K	0,00	0,00
	Δt_{22}	Δt_{22}	K	0,78	0,58
	$\eta_{t,sup}$	$\eta_{t,sup}$	-	81,4%	82,4%
	$\eta_{t,eha}$	$\eta_{t,eha}$	-	79,4%	81,1%
	Débit volumique de l'essai	qv_{test}	m3/h	3514	2500
	Rendement thermique final	$\eta_{t,epb}$	-	80%	82%