

Destinataire :

Monsieur Roberto DIRAUSO

SIG AIR HANDLING Belgium NV/SA
HOOGSTRAAT 180
1930 ZAVENTEM
BELGIQUE

Villeurbanne, le 09/07/2014

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

Fonction : Chargé d'Affaires

Signature :



ESSAIS

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

Rapport d'essais n° 1314283/3

Révision : 00

Essais de récupération de chaleur sur centrales double flux

IDENTIFICATION DU MATÉRIEL : GTDHRV 9016 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

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 : GTDHRV 9016 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 $\eta_{t,epb}$ [-]
1597	819	77
1200	486	79

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 :

<u>Dénomination commerciale</u> <i>Commercial name</i>	GTDHRV 9016 FM - L
Marque commerciale <i>Manufacturer</i>	SIG AIR HANDLING
Gamme commerciale <i>Commercial range of product</i>	GTDHRV
Date de réception - Numéro de réception CETIAT <i>Reception date - CETIAT reception number</i>	-

Tension (V) <i>Voltage</i>	230 V
Nombre de phases <i>Number of phase</i>	1 phase
Fréquence (Hz) <i>Frequency</i>	50
Dimensions extérieures de la centrale <i>Overall dimensions of the CMV</i>	2321 x 1110 x 705
L * H * P (mm)	
Diamètre de raccordement aéraulique <i>Duct diameter</i>	400
(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)		0,2058	Surface frontale / Frontal area (m ²)		0,2058
Type / Type		F7	Type / Type		G4
Bypass / Bypass					
Surface frontale / Frontal area (m ²)		0,19875			
Batterie / Coil					
Surface frontale / Frontal area (m ²)		0.615 x 0.395 x 0.81			
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)		3120	Vitesse de rotation / Rotation speed (rpm)		3120
Diamètre de ventilateur / Fan diameter (mm)		250	Diamètre de ventilateur / Fan diameter (mm)		250
Moteur / Motor			Moteur / Motor		
Marque commerciale / Manufacturer		ZIEHL-ABEGG	Marque commerciale / Manufacturer		ZIEHL-ABEGG
Référence / Reference		RH25C-6ID.BD.1R	Référence / Reference		RH25C-6ID.BD.1R
N° de série		30503312	N° de série		30503312

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	2	±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	2	±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 : SIG AIR HANDLING
Essais de rendement thermique d'un caisson de ventilation double flux pour réglementation PEB
Appareil : GTDHRV 9016 FM L
Numéro de série : 100610030160
Diamètre de gaines : 400

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

				En aval	En aval
Commentaire			-	RAS	RAS
Nom du fichier de capture			-	S14178A.wmr	S14181A.wmr
Réglage ventilateur(s) ou groupe ou configuration			-	92% AN + 92% AE	76% AN + 76% AE
Date relevé			-	27/06/2014	30/06/2014
Pression atmosphérique			Pa	99546	99878
Air neuf	température sèche entrée d'air	t_{21}	°C	5,1	5,0
	température sèche sortie d'air	t_{22}	°C	21,3	21,4
	débit volumique	qv_{22}	m3/h	1599	1203
Air extrait	température sèche entrée d'air	t_{11}	°C	25,0	25,0
	Température de rosée entrée d'air		°C	2,1	1,6
	température humide entrée d'air		°C	12,9	12,7
	température sèche sortie d'air	t_{12}	°C	11	10,0
	débit volumique	qv_{11}	m3/h	1597	1200
Paramètres électriques	Puissance absorbée	$P_{elec,ahu,test}$	W	819	486
	Tension		V	233	234
	Δt_{11}	Δt_{11}	K	0,00	0,00
	Δt_{12}	Δt_{12}	K	0,75	0,60
	Δt_{21}	Δt_{21}	K	0,00	0,00
	Δt_{22}	Δt_{22}	K	0,75	0,59
	$\eta_{t,sup}$	$\eta_{t,sup}$	-	77,7%	79,1%
	$\eta_{t,eha}$	$\eta_{t,eha}$	-	76,3%	78,0%
	Débit volumique de l'essai	qv_{test}	m3/h	1597	1200
	Rendement thermique final	$\eta_{t,epb}$	-	77%	79%