

Destinataire : Monsieur Roberto DI RAUSO
SIG AIR HANDLING
HOOGSTRAAT 180

1930 ZAVENTEM
BELGIQUE

Villeurbanne, le 09/08/2019

Responsable de l'Affaire :

Fonction :

Signature :



Rapport d'essais n° 1931285 / 2

Révision : 00

**Essai d'un groupe de ventilation double flux pour la
certification PEB**

IDENTIFICATION DU MATÉRIEL : Smarty 4X P1.1

CONSTRUCTEUR : SIG AIR HANDLING

TEXTE(S) DE RÉFÉRENCE :

Doc_4.4_S.a_FR_Ventilation_et_Groupes_de_ventilation_v1.1_20110921.doc

ESSAIS RÉALISÉS PAR : Hervé BINGAN

DATE DES ESSAIS : Juillet 2019

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 final 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	09/08/2019	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.

Le rapport signé numériquement est transmis au client. Un exemplaire est conservé au CETIAT.

SOMMAIRE

1. INTRODUCTION.....	4
2. SYNTHÈSE DES RESULTATS	4
ANNEXE 1 - Descriptif technique du groupe de ventilation testé.....	5
ANNEXE 2 - Présentation sommaire de l'installation d'essai	7
ANNEXE 3 - Résultats d'essais détaillés	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. SYNTHESE DES RESULTATS

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

Les mesures détaillées sont en Annexe.

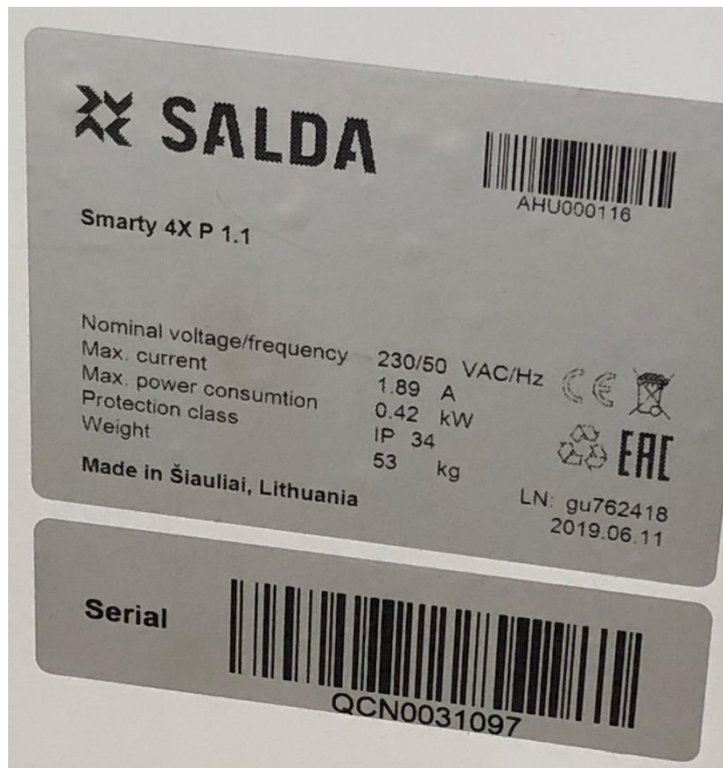
Affaire n° : 1931285
 Client : SIG AIR HANDLING
 Essais de rendement thermique d'un caisson de ventilation double flux pour certification PEB
 Appareil : Smarty 4X P1.1
 Numéro de série : QCN0031097

	Commentaire	-	-
	Nom du fichier de capture	fichier sygma 1931285 Pt 2	-
	Réglage	81.7 ventilo sur AE 82.9% ventilo sur AN (forçage en manuel)	-
	Date relevé	06/08/2019	-
	Ventilateur d'alimentation	En position air fourni	-
	Ventilateur d'extraction	En position air rejeté	-
Air neuf	Température sèche entrée d'air	4.8	°C
	Température sèche sortie d'air	21.2	°C
	Débit volumique	552	m3/h
	Pression disponible	202	Pa
Air extrait	Température sèche entrée d'air	25.2	°C
	Température humide entrée d'air	13.2	°C
	Température sèche sortie d'air	10.7	°C
	Débit volumique	556	m3/h
	Pression disponible	205	Pa
Paramètres électriques	Puissance absorbée	354.8	W
	Tension d'alimentation	229	V
	Débit volumique de l'essai	552	m3/h
	Rendement thermique final	76%	-

Note : Tel que précisé dans le protocole d'essai, la centrale a été réglée conformément aux prescriptions du constructeur (à savoir via l'utilisation du menu "Adjuster").

ANNEXE 1 - Descriptif technique du groupe de ventilation testé

Le groupe de ventilation testé présentait la plaque signalétique ci-dessous.



Les dimensions de l'appareil et de l'échangeur sont consignées ci-dessous.

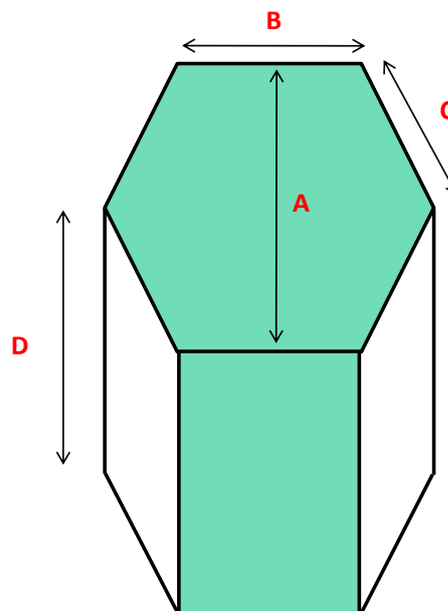
Affaire n° : 1931285
Client : SIG AIR HANDLING
Appareil : Smarty 4X P1.1
Numéro de série : QCN0031097

Dimensions de l'appareil

h	315	mm
L	690	mm
I	1230	mm

Dimensions de l'échangeur

A	230	mm
B	255	mm
C	145	mm
D	450	mm



L'échangeur de chaleur était référencé était de marque ERI Corporation, type PCF 25-450/17.



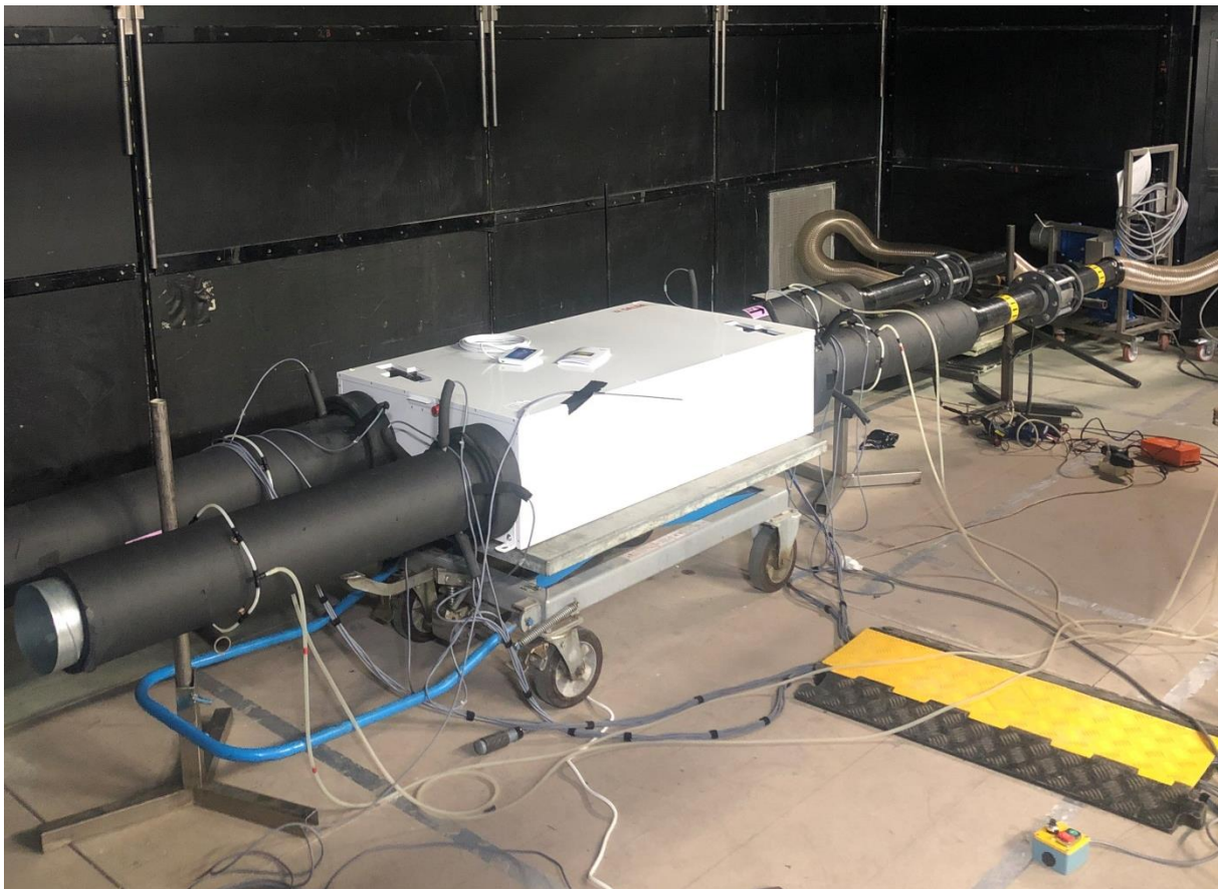
Les photos ci-dessous présentent le visuel général de l'échangeur.



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

Le groupe de ventilation double flux testé a été placé dans une double chambre climatique. Chaque cellule est réglée en température sèche et température de rosée.

Le groupe de ventilation double flux testé était placé dans la chambre climatique régulant les conditions d'air extrait.



Les instruments ci-dessous ont été utilisés pour les essais.

Affaire n° : 1931285
Client : SIG AIR HANDLING
Appareil : Smarty 4X P1.1

<i>Dénomination capteur</i>	<i>Affectation</i>	<i>Numéro d'inventaire</i>
Débitmètre	Entrée air extrait	14991
Débitmètre	Sortie air neuf	14559
Manomètre	Pression disponible circuit air neuf	16885
Manomètre	Pression disponible circuit air extrait	16884
Manomètre	Pression sur circuit air neuf côté int	16885
Manomètre	Pression sur circuit air extrait côté int	16884
Wattmètre monophasé	Puissance absorbée	16984
Hygromètre	Entrée air vicié	17305
PT100	Entrée air extrait	14850
PT100	Entrée air extrait	14851
PT100	Entrée air extrait	14852
PT100	Entrée air extrait	14853
PT100	Entrée air extrait	14854
PT100	Sortie air extrait	14867
PT100	Sortie air extrait	14868
PT100	Sortie air extrait	14869
PT100	Sortie air extrait	14870
PT100	Sortie air extrait	14872
PT100	Entrée air neuf	14861
PT100	Entrée air neuf	14863
PT100	Entrée air neuf	14864
PT100	Entrée air neuf	14865
PT100	Entrée air neuf	14866
PT100	Sortie air neuf	14855
PT100	Sortie air neuf	14856
PT100	Sortie air neuf	14857
PT100	Sortie air neuf	15150
PT100	Sortie air neuf	15221

ANNEXE 3 - Résultats d'essais détaillés

Affaire n° : 1931285
Client : SIG AIR HANDLING
Essais de rendement thermique d'un caisson de ventilation double flux pour certification PEB
Appareil : Smarty 4X P1.1
Numéro de série : QCN0031097
Diamètre de gaines : 160

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 :
Détermination de l'humidité de l'air extrait :

En aval
En aval
Hum. Rel.

	Commentaire		-	
	Nom du fichier de capture		-	fichier sygma 1931285 Pt 2
	Réglage ventilateur(s) ou groupe ou configuration		-	81.7 ventilo sur AE 82.9% ventilo sur AN (forçage en manuel)
	Date relevé		-	06/08/2019
	Pression atmosphérique		Pa	99362.70
Air neuf	température sèche entrée d'air	t_{21}	°C	4.82
	température sèche sortie d'air	t_{22}	°C	21.20
	débit volumique	qv_{22}	m3/h	551.7
	Pression disponible		Pa	201.8
Air extrait	température sèche entrée d'air	t_{11}	°C	25.21
	Humidité relative entrée d'air		%	23.6
	température humide entrée d'air		°C	13.2
	température sèche sortie d'air	t_{12}	°C	10.68
	débit volumique	qv_{11}	m3/h	556.3
	Pression disponible		Pa	205.5
Paramètres électriques	Puissance absorbée	$P_{elec,ahu,test}$	W	354.8
	Tension		V	229
	Δt_{11}	Δt_{11}	K	0.00
	Δt_{12}	Δt_{12}	K	0.94
	Δt_{21}	Δt_{21}	K	0.00
	Δt_{22}	Δt_{22}	K	0.95
	$\eta_{t,sup}$	$\eta_{t,sup}$	-	75.7%
	$\eta_{t,eha}$	$\eta_{t,eha}$	-	75.8%
	Débit volumique de l'essai	qv_{test}	m3/h	552
	Rendement thermique final	$\eta_{t,epb}$	-	76%