

RAPPORT DE TEST 101477/1**TRADUCTION FRANÇAISE**

Selon EN 13030:2001 : 'Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Essai de performance des grilles d'air extérieur soumises à une pluie simulée'

Grille 411, [moustiquaire 2,3mm] – avec profil récupérateur d'eau
[fabriqué après 01/01/2021]**Et produits dérivés :**

- Grille 414, 414THF, 431 [moustiquaire 2,3mm] avec profil récupérateur d'eau
- Linius L.033.01, [moustiquaire 2,3mm] avec seuil

Réalisé par : BSRIA Ltd
Old Bracknell West, Bracknell
Berkshire RG12 7AH [Engeland]

pour : nv RENSON Ventilation sa
Maalbeekstraat 10
8790 Waregem [België]

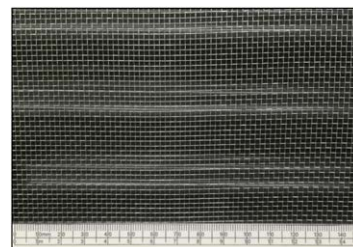
Date d'émission : 6 avril 2020

INFORMATIONS RELATIVES À L'OBJET D'ESSAI

Contrat	101477
Date	04/3/2020
Fabrikant	nv Renson Ventilation sa
Modèle de grille	411/414/431 – L.033.01 + récupérateur d'eau + moustiquaire 2,3 x 2,3
Matériau	Aluminium
Peint	Oui
Hauteur	980 mm
Largeur lame	1000 mm
Profondeur lame	20 mm
Profondeur cadre	35 mm
Nombre de lames	29
Pas de lames	35 mm
Angle des lames	+/- 45°
Nombre de couches de lames	1
Maille	Moustiquaire
Maillage	10 mm
Gouttières latérales	Non
Récupérateur d'eau	Oui – 15mm
Orientation lame	Horizontale

Remarque : Surface de la grille [core area] : la hauteur minimale multipliée par la largeur minimale de l'ouverture à l'avant de la grille sans lames.

La profondeur lame [blade pack depth] est la distance entre l'avant des lames frontales et l'arrière des lames arrière.



Détail de la moustiquaire



101477A6 [avant]



101477A6 [arrière]

INTRODUCTION

Ce rapport concerne des essais effectués sur une grille de protection contre les intempéries pour déterminer la pénétration de l'eau de pluie et la chute de pression par rapport aux courbes d'écoulement de l'air, avec les coefficients de décharge et d'entrée associés, en utilisant les méthodes de test prescrites dans la norme EN 13030:2001. Il convient de noter que BS EN 13030:2001 ne fait qu'offrir une méthode pour tester et évaluer des échantillons de grilles de protection. Il n'existe pas de valeurs autorisées minimum ni de recommandations en ce qui concerne les performances des grilles de protection.

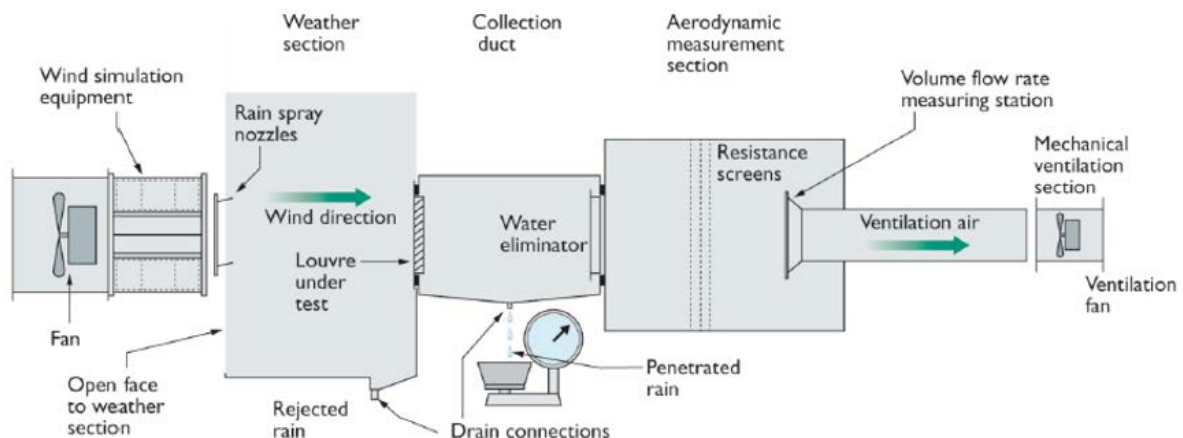
Le travail a été mandaté par nv RENSON Sunprotection-Projects sa et exécuté chez BSRIA du 9 mars au 23 mars 2020.

Objets reçus pour tester

Objet d'essai	Identifiant BSRIA
411/414/431 - L.033.01 + récupérateur d'eau + moustiquaire 2,3 x 2,3	101477A6

MÉTHODE D'ESSAI

Voici la représentation schématique du banc d'essai utilisé pour les essais :



Équipement de simulation du vent - Section météorologique - Conduit de collecte - Section de mesure aérodynamique - Station de mesure du débit volumétrique - Section de ventilation mécanique - Ventilateur - Buses de projection de pluie - Direction du vent - Grille en cours de test - Éliminateur d'eau - Écrans de résistance - Air de ventilation - Ventilateur - Face ouverte vers la section météorologique - Liquide drainé rejeté - Connexions de drainage - Pluie ayant pénétré

L'essai est constitué de deux parties :

- **PÉNÉTRATION DE L'EAU DE PLUIE**

La grille de protection contre les intempéries est exposée à un vent de 13 m/s généré par un ventilateur, tandis que de l'eau est pulvérisée pour simuler la pluie à un débit de 75 l/h. En plus du vent et de la pluie simulés, de l'air est soustrait à travers la grille à différentes vitesses déterminées (0 ; 0,5 ; 1,0 ; 1,5 ; 2,0 ; 2,5 ; 3,0 et 3,5 m/s).

Chaque essai est précédé d'une imprégnation « avant-test » adéquate durant typiquement environ 30 minutes. Chaque essai est poursuivi jusqu'à ce que les résultats se stabilisent et, en tout cas, pendant au moins 30 minutes.

L'eau ayant pénétré est recueillie dans le conduit collecteur et la quantité est mesurée et enregistrée en fonction du temps qui s'est écoulé.

Une gamme de mesures sont prises pour fournir la courbe caractéristique de la grille de protection testée.

- **PERTE DE CHARGE**

Pour cet essai, la section de mesure aérodynamique (AMS) est séparée du banc d'essai principal. La grille de protection est alors montée dans l'ouverture en amont de l'AMS.

Des prises de pression sur les parois du plénum de l'AMS permettent de mesurer la pression statique dans le plénum pendant l'essai. Le volume de flux d'air est calculé à partir de la pression différentielle au niveau des cônes de mesure. Le plénum dispose d'un jeu d'écrans intérieurs permettant de faire passer un flux uniforme par les cônes, ce qui donne une lecture précise du volume total.

En réglant la vitesse du ventilateur, le flux d'air total traversant le système varie et modifie ainsi la pression exercée sur la grille de protection testée. Une gamme de mesures est prélevée pour fournir la courbe caractéristique de la grille de protection testée.

- **ÉQUIPEMENT D'ESSAI UTILISÉ**

Équipement d'essai	Identifiant BSRIA	Date limite d'étalonnage
Pluviomètre	353	19/12/2020
Cônes de flux d'air	364	24/01/2021
Ventilateur	484	19/12/2020
Débitmètre	1688	17/06/2020
Balance (eau)	1599	15/05/2020
Micromanomètre	1600	19/12/2020
Micromanomètre	1601	19/12/2020
Indicateur de température et de pression	1605	31/07/2020
Mesure de l'approvisionnement en eau	1749	20/12/2020

TEST GRILLE

Effectué pour nv RENSON Ventilation sa
Maalbeekstraat 10
8790 Waregem
Belgique

Contrat : **Rapport 101477/1**

Date : **6 avril 2020**

Door : BSRIA Ltd
Old Bracknell Lane West,
Bracknell,
Berkshire RG12 7AH UK

Tel : **+44 [0]1344 465600**
Fax : **+44 [0]1344 465626**
E : **bsria@bsria.co.uk**
W : **www.bsria.co.uk**

Compilé par : Nom : Paul Ainscoe Fonction : Technicien	Approuvé par : Nom : Mark Roper Fonction : Ingénieur en chef pour le département des essais
--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Ce rapport ne peut pas être reproduit, sauf dans son intégralité, sans l'approbation écrite d'un directeur exécutif de BSRIA. Il est exclusivement destiné à être utilisé dans le contexte décrit dans le texte.

Ce rapport a été préparé par BSRIA Limited avec des compétences, un soin et une diligence raisonnables conformément à la politique d'assurance qualité de BSRIA et dans la cadre de nos conditions générales.

Ce rapport est fourni de façon confidentielle au client et nous déclinons toute responsabilité de quelque nature que ce soit envers des tiers auxquels ce rapport ou une partie de ce rapport aurait été divulgué. Ces tierces parties se fieront à ce rapport à leurs risques et périls.

PÉNÉTRATION DE L'EAU DE PLUIE

FABRICANT nv RENSON Ventilation sa
 MODÈLE 411/414/431 - L.033.01
 [avec récupérateur d'eau + moustiquaire 2,3 x 2,3]

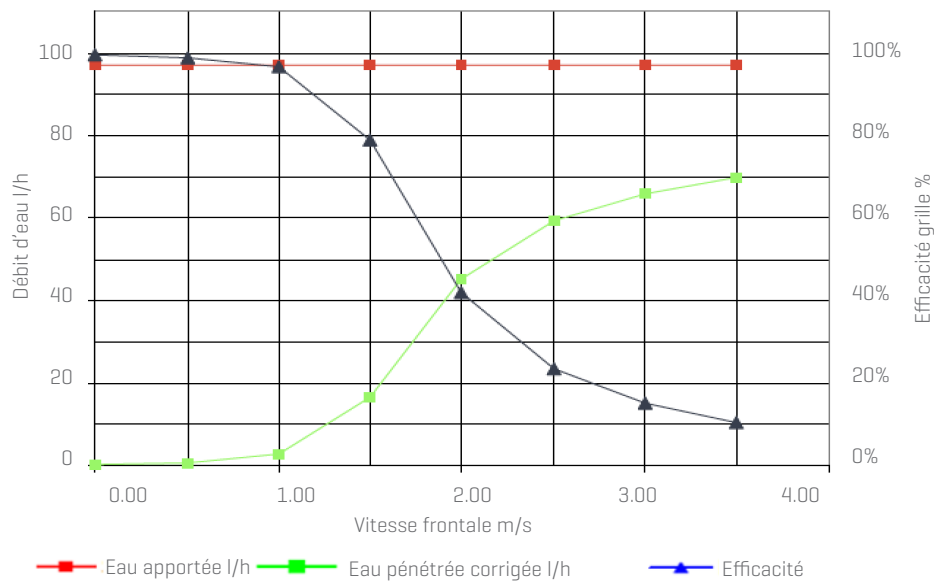
Date 23/3/2020
 Contrat 101477

Pluie simulée 75 [+10% / -0%] mm/h
 Vitesse du vent 13,0 m/s

Hauteur grille 980 mm
 Largeur grille 1000 mm
 Surface grille 0,980 m²

VENTILATION		DÉBIT D'EAU		Efficacité	Classe
Volume m³/s	Vitesse m/s	Apporté l/h	Pénétré l/u		
0,00	0,00	97,2	0,4	99,5	A
0,49	0,50	97,2	0,8	99,0	A
0,98	1,00	97,2	2,7	96,5	B
1,47	1,50	97,2	16,4	78,9	D
1,96	2,00	97,2	45,1	41,9	D
2,45	2,50	97,2	59,3	23,6	D
2,94	3,00	97,2	65,9	15,2	D
3,43	3,50	97,2	69,9	10,4	D

Efficacité de la grille sous vent et pluie simulés



COEFFICIENT D'ASPIRATION

FABRICANT nv RENSON Ventilation sa
 MODÈLE 411/414/431 - L.033.01
 [avec récupérateur d'eau + moustiquaire 2,3 x 2,3]

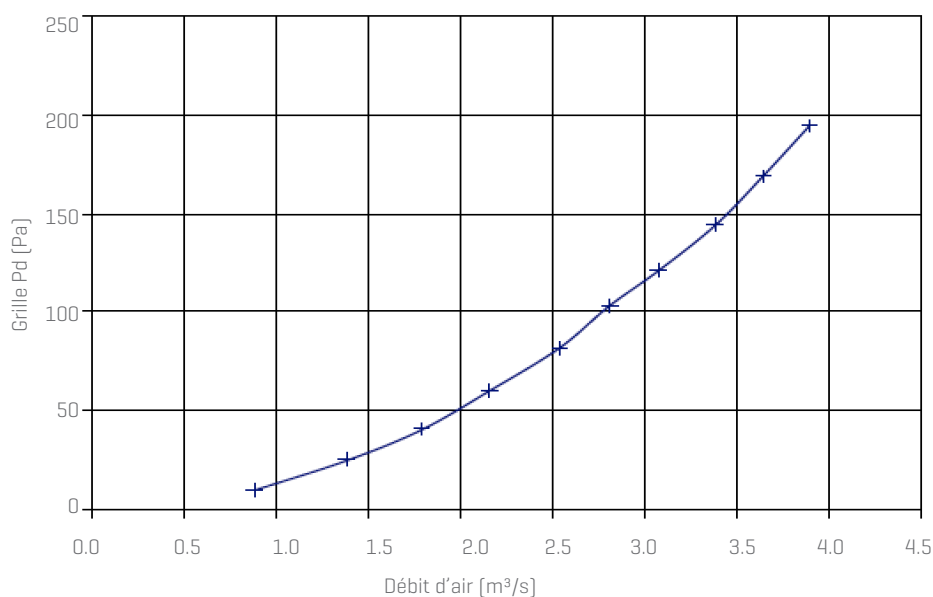
Date 09/3/2020
 Contrat 101477

Température de l'air 16,1 °C
 Baromètre 1004,2 mbar
 Densité de l'air 1,205 kg/m³

Hauteur grille 980 mm
 Largeur grille 1000 mm
 Surface grille 0,980 m²

Grille pd Pascal	Vitesse frontale	Débit d'air		Coefficient Ce
	m/s	Test m³/s	Théorique m³/s	
10,3	0,90	0,881	4,053	0,217
25,2	1,41	1,379	6,339	0,217
40,7	1,82	1,786	8,056	0,222
60,4	2,20	2,157	9,814	0,220
82,0	2,59	2,537	11,435	0,222
103,0	2,86	2,805	12,815	0,219
121,0	3,14	3,076	13,890	0,221
144,0	3,45	3,385	15,153	0,223
169,0	3,72	3,647	16,416	0,222
194,0	3,97	3,895	17,588	0,221
C _e moyen				0,221
Classe				3

Résistance en fonction du débit d'air C_e



COEFFICIENT D'EXTRACTION

FABRICANT nv RENSON Ventilation sa
 MODÈLE 411/414/431 - L.033.01
 [avec récupérateur d'eau + moustiquaire 2,3 x 2,3]

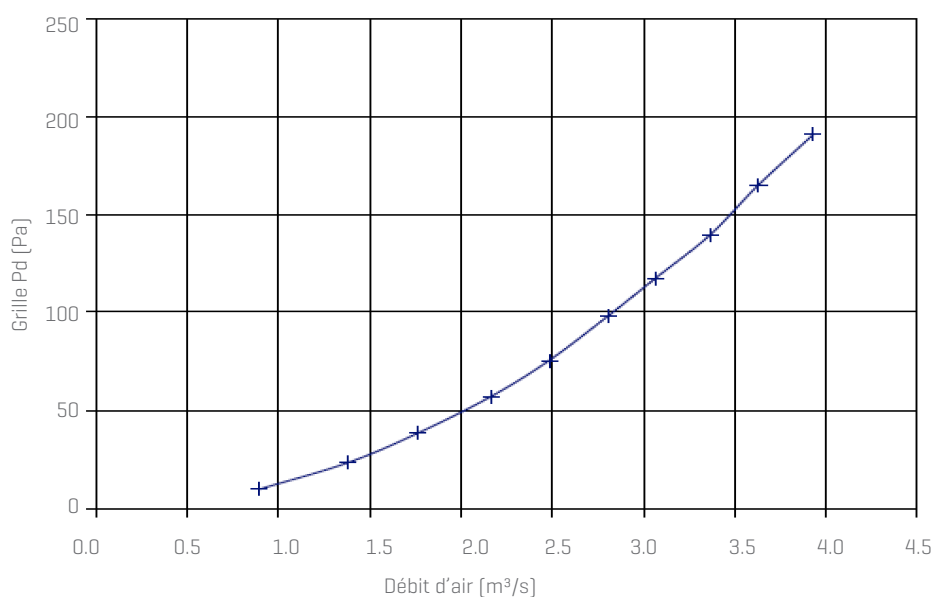
Date 16/3/2020
 Contrat 101477

Température de l'air 15,6 °C
 Baromètre 1014,4 mbar
 Densité de l'air 1,219 kg/m³

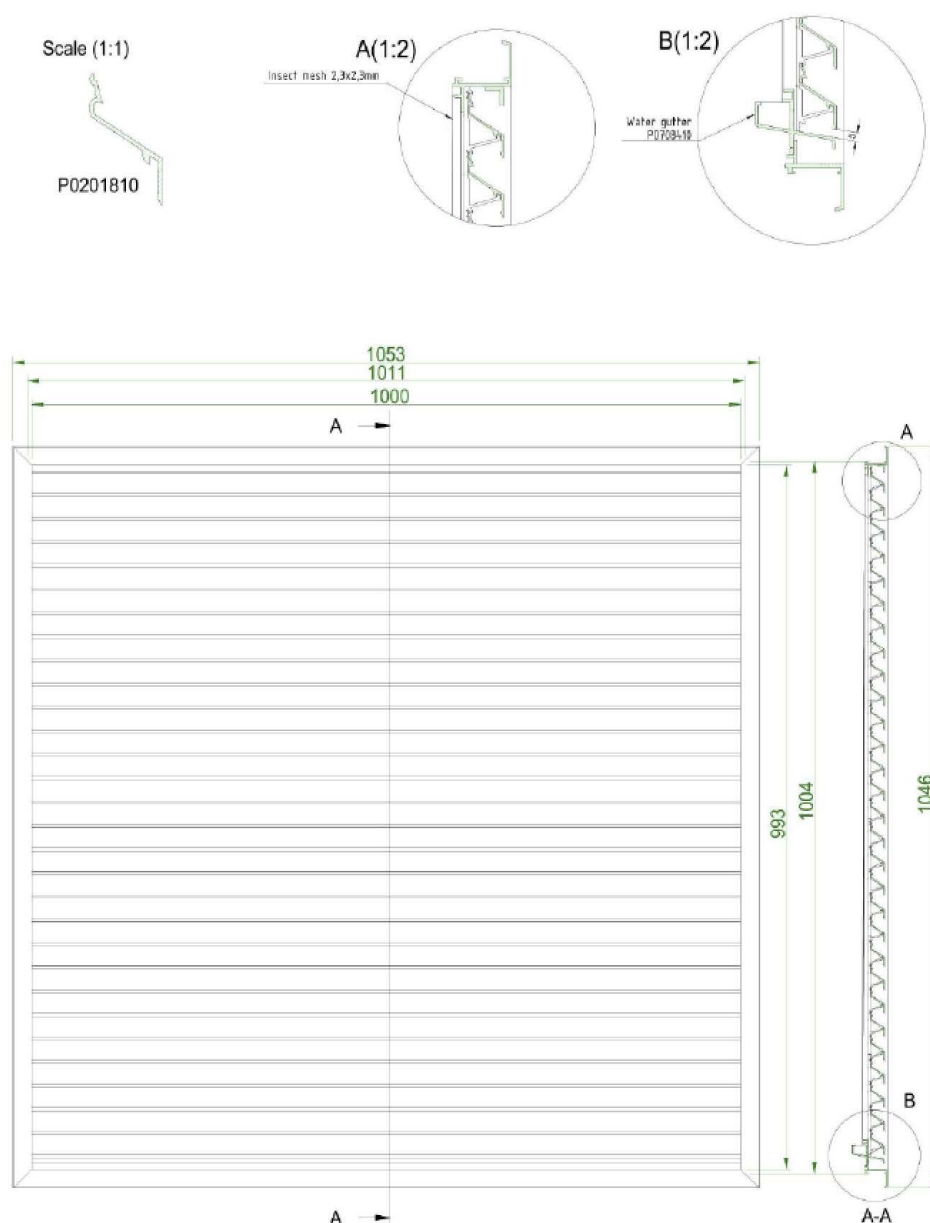
Hauteur grille 980 mm
 Largeur grille 1000 mm
 Surface grille 0,980 m²

Grille pd Pascal	Vitesse frontale	Débit d'air		Coefficient Ce
	m/s	Test m³/s	Théorique m³/s	
10,1	0.92	0.898	3.989	0,225
23,7	1.41	1.385	6.111	0,227
38,7	1.80	1.767	7.809	0,226
57,3	2.21	2.166	9.502	0,228
75,6	2.53	2.484	10.915	0,228
98,2	2.86	2.805	12.439	0,226
118,0	3,14	3,073	13.636	0,225
140,0	3,44	3,370	14.853	0,227
165,0	3,70	3,630	16.125	0,225
191,0	4,01	3,932	17.348	0,227
C _d moyen				0,226
Classe				3

Coefficient C_d



ANNEXE : A DESSIN DU FABRICANT



Weather Louvre Test

**411/414/431 - L.033.01 + water
gutter + mesh 2.3 x 2.3**

Carried out for
Renson Ventilation NV

Report 101477/1

Compiled by Paul Ainscoe

6 April 2020



Weather Louvre Test

411/414/431 - L.033.01 + water gutter + mesh 2.3 x 2.3

Carried out for: Renson Ventilation NV
Industriezone 2 Vijverdam Maalbeekstraat 10
Waregem
8790
Belgium

Contract: Report 101477/1

Issued by: BSRIA Limited
Old Bracknell Lane West
Bracknell
Berkshire
RG12 7AH
UK

Telephone: +44 (0)1344 465600

Fax: +44 (0)1344 465626

Email: bsria@bsria.co.uk
Website: www.bsria.co.uk

QUALITY ASSURANCE

Issue	Date	Compiled by:	Approved by:	Signature
-------	------	--------------	--------------	-----------

FINAL	06-Apr-2020	Paul Ainscoe	Mark Roper	
-------	-------------	--------------	------------	--



Technician

Principal Test
Engineer

DISCLAIMER

This Document must not be reproduced except in full without the written approval of an executive director of BSRIA. It is only intended to be used within the context described in the text.

This Document has been prepared by BSRIA Limited, with reasonable skill, care and diligence in accordance with BSRIA's Quality Assurance and within the scope of our Terms and Conditions of Business.

This Document is confidential to the client and we accept no responsibility of whatsoever nature to third parties to whom this report, or any part thereof, is made known. Any such party relies on the Document at its own risk.

CONTENTS

1	INTRODUCTION.....	5
1.1	Test Item Information	5
2	TEST METHOD	8
2.1	Water Penetration.....	8
2.2	Pressure Drop.....	8
2.3	Test equipment used.....	8
3	RESULTS	9
3.1	Rainwater Penetration	9
3.2	Coefficient of Entry.....	10
3.3	Coefficient of Discharge	11

FIGURES

Figure 1	Test item 101477A6 (front).....	5
Figure 2	Test item 101477A6 (rear)	6
Figure 3	Test item 101477A6 (close-up of guard).....	7

APPENDICES

APPENDIX A:	Manufacturer's Drawing	12
-------------	------------------------------	----

1 INTRODUCTION

This report concerns tests conducted on a louvre to determine the Rainwater Penetration and the Pressure Drop versus Airflow Curves, with the associated Coefficient of Entry and Coefficient of Discharge, using the test methods contained within BS EN 13030:2001. It should be noted that BS EN 13030:2001 simply provides a method for testing and rating louvre samples, there are no minimum permitted values or recommendations for louvre performance.

The work was commissioned by Renson Ventilation NV and was carried out at BSRIA North from 9 to 23 March 2020.

Items received for test

Test Item	BSRIA ID
411/414/431 - L.033.01 + water gutter + mesh 2.3 x 2.3	101477A6

1.1 TEST ITEM INFORMATION

Contract	101477
Date	04/Mar/2020
Manufacturer	Renson Ventilation NV
Louvre Model	411/414/431 - L.033.01 + water gutter + mesh 2.3 x 2.3
Material	Aluminium
Painted	Yes
Core Area Height	980 mm
Core Area Width	1000 mm
Blade Pack Depth	20 mm
Frame Depth	35 mm
No. of Blades	29
Blade Pitch	35 mm
Blade Angle	45° approx.
No. of Banks	1
Guard Type	Insect
Guard Spacing	10 mm
Side Channels	No
Water Drip Tray	Yes – 15 mm
Blade Orientation	Horizontal

Note: Weather louvre core area - product of the minimum height H and minimum width W of the front opening in the weather louvre assembly with the louvre blades removed

Blade Pack Depth refers to the distance from front of first bank to rear of last bank.

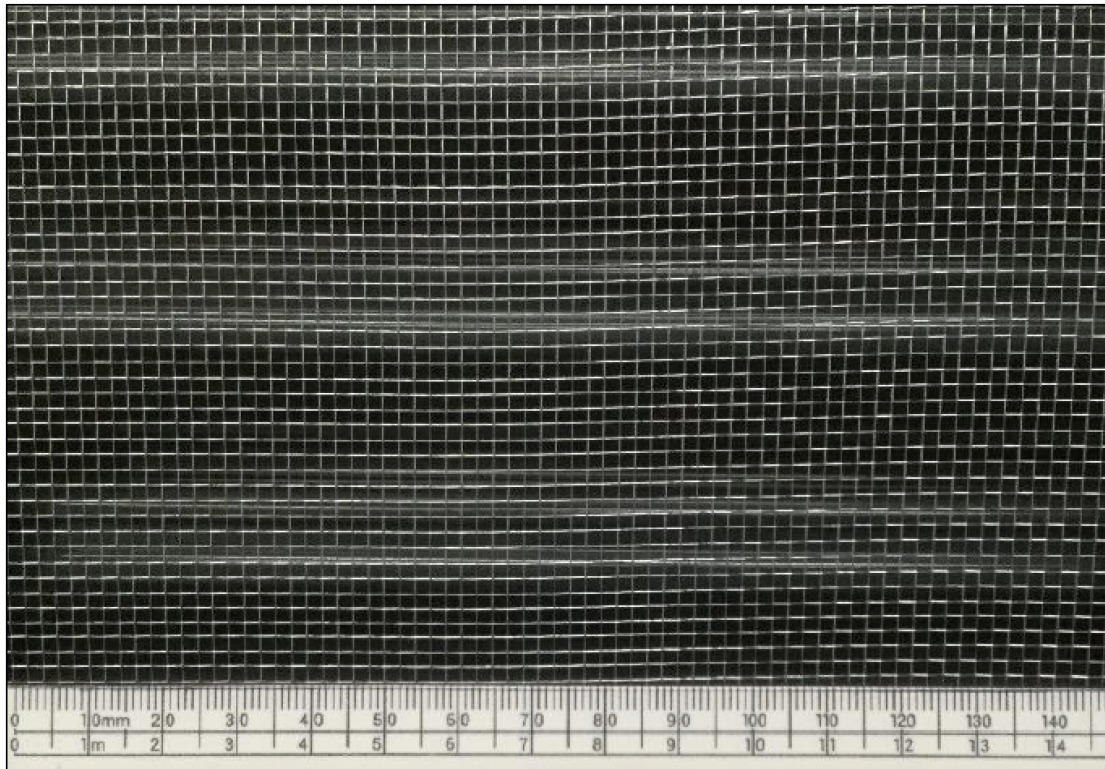
Figure 1 Test item 101477A6 (front)



Figure 2 Test item 101477A6 (rear)

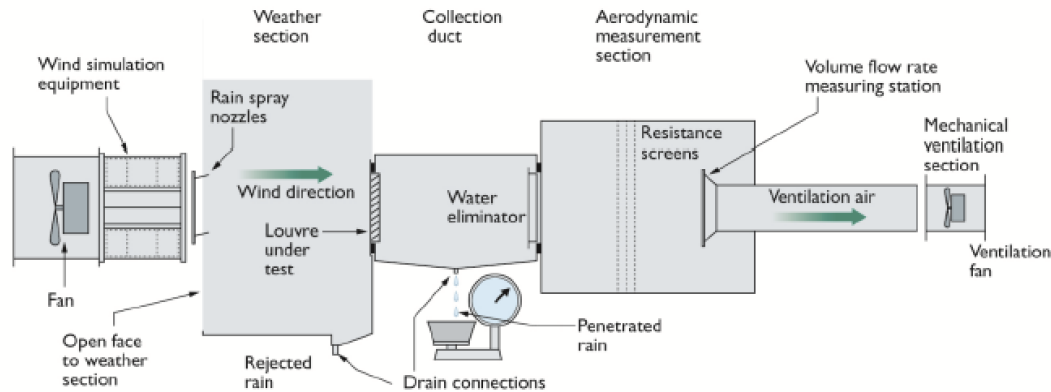


Figure 3 Test item 101477A6 (close-up of guard)



2 TEST METHOD

A schematic representation of the rig used during testing



The test comprises of two parts:

2.1 WATER PENETRATION

The weather louvre is subjected to fan driven wind at a speed of 13 m/s and water sprayed as rainfall at a rate of 75 l/h (+10% / -0%). In addition to the simulated wind and rain, air is drawn through the louvre at various set velocities (0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0 and 3.5 m/s). Each test is preceded by a suitable 'pre-test' soak which is typically around 30 minutes. Each test is run until the results become stable, and in any case, for a minimum of 30 minutes. The penetrated water is collected in the collection duct and is measured and recorded against time elapsed. A range of measurements are taken to give the characteristic curve for the test louvre.

2.2 PRESSURE DROP

For this test, the Aerodynamic Measuring Section (AMS) is separated from the main rig. The louvre is then mounted in the upstream opening of the AMS.

Pressure tappings in the plenum walls of the AMS allow measurement of the static pressure within the plenum during testing. The airflow volume is calculated from the differential pressure at the measuring cones. The plenum has a set of settling screens within to produce even flow through the cones and therefore gives an accurate reading of the total volume.

By adjusting the fan speed, the total airflow through the system varies and therefore changes the pressure on the louvre under test. A range of measurements are taken to give the characteristic curve for the test louvre.

2.3 TEST EQUIPMENT USED

Test equipment	BSRIA ID	Calibration Expiry Date
Rain measuring system	353	19-12-20
Airflow cones	364	24-01-21
Fan	484	19-12-20
Flow meter	1688	17-06-20
Scales (water)	1599	15-05-20
Micromanometer	1600	19-12-20
Micromanometer	1601	19-12-20
Temperature and Pressure Gauge	1605	31-07-20
Water supply measurement	1749	20-12-20

3 RESULTS

3.1 RAINWATER PENETRATION

Manufacturer Renson Ventilation NV

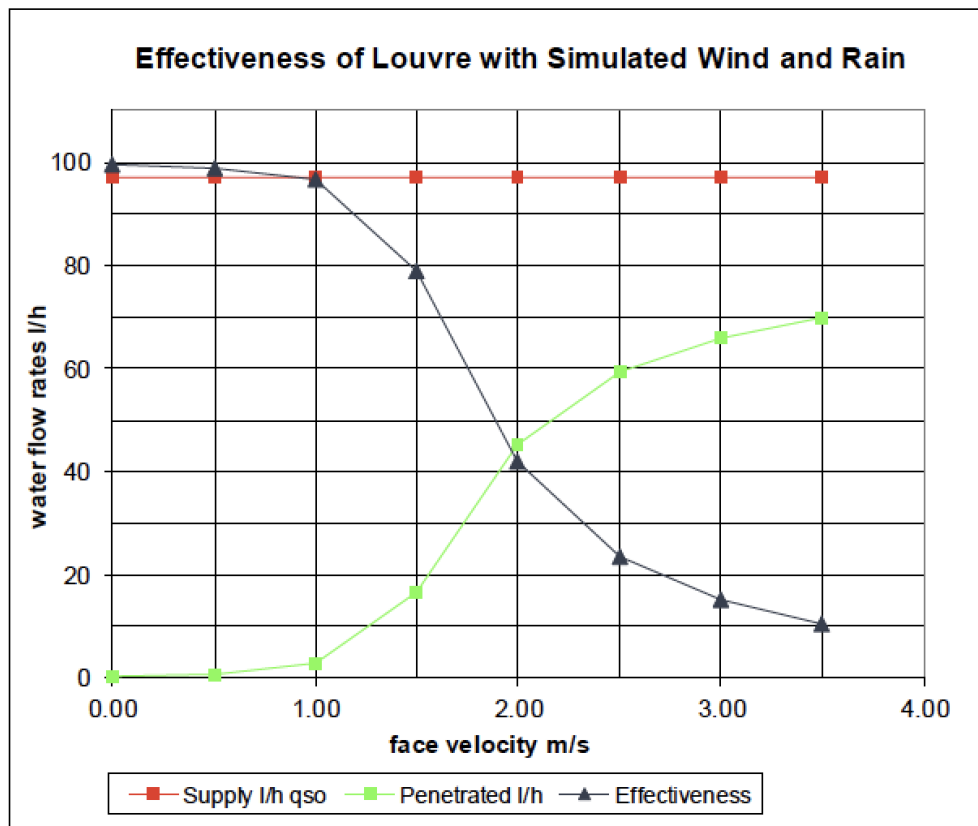
Date 23/03/2020

Model 411/414/431 - L.033.01 + water gutter + mesh 2.3 x2

Contract 101477

Simulated Rainfall	75 (+10% / -0%)	mm/hr	Core Area Height	980	mm
Wind Speed	13	m/s	Core Area Width	1000	mm
			Core Area Area	0.980	m ²

Ventilation Rate		Water Flow Rates		Effectiveness %	Class
Volume m ³ /s	Velocity m/s	Supply l/h	Penetrated l/h		
0.00	0.00	97.2	0.4	99.5	A
0.49	0.50	97.2	0.8	99.0	A
0.98	1.00	97.2	2.7	96.5	B
1.47	1.50	97.2	16.4	78.9	D
1.96	2.00	97.2	45.1	41.9	D
2.45	2.50	97.2	59.3	23.6	D
2.94	3.00	97.2	65.9	15.2	D
3.43	3.50	97.2	69.9	10.4	D



3.2 COEFFICIENT OF ENTRY

Manufacturer Renson Ventilation NV

Date 09/03/2020

Model 411/414/431 - L.033.01 + water gutter + mesh
2.3 x 2.3

Contract 101477

Air Temperature 16.1 °C

Core Area Height 980 mm

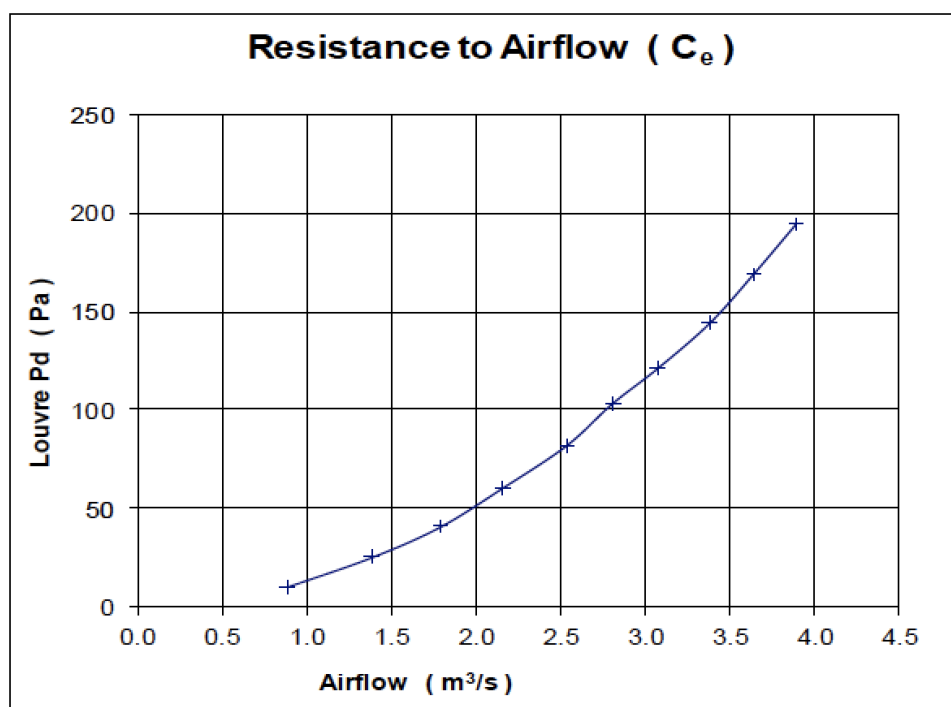
Barometer 1004.2 mbar

Core Area Width 1000 mm

Air Density 1.205 kg/m³

Core Area Area 0.980 m²

Louvre p.d. Pa	Louvre Face Velocity m/s	Air Flow Rate		Coefficient C _e
		Test m ³ /s	Theoretical m ³ /s	
10.3	0.90	0.881	4.053	0.217
25.2	1.41	1.379	6.339	0.217
40.7	1.82	1.786	8.056	0.222
60.4	2.20	2.157	9.814	0.220
82.0	2.59	2.537	11.435	0.222
103.0	2.86	2.805	12.815	0.219
121.0	3.14	3.076	13.890	0.221
144.0	3.45	3.385	15.153	0.223
169.0	3.72	3.647	16.416	0.222
194.0	3.97	3.895	17.588	0.221
Mean C _e				0.221
Class				3



A 'trendline' for the above graph would follow $y = 13.236x^{1.9692}$

3.3 COEFFICIENT OF DISCHARGE

Manufacturer Renson Ventilation NV

Date 16/03/2020

Model 411/414/431 - L.033.01 + water gutter + mesh
2.3 x 2.3

Contract 101477

Air Temperature 15.6 °C

Core Area Height 980 mm

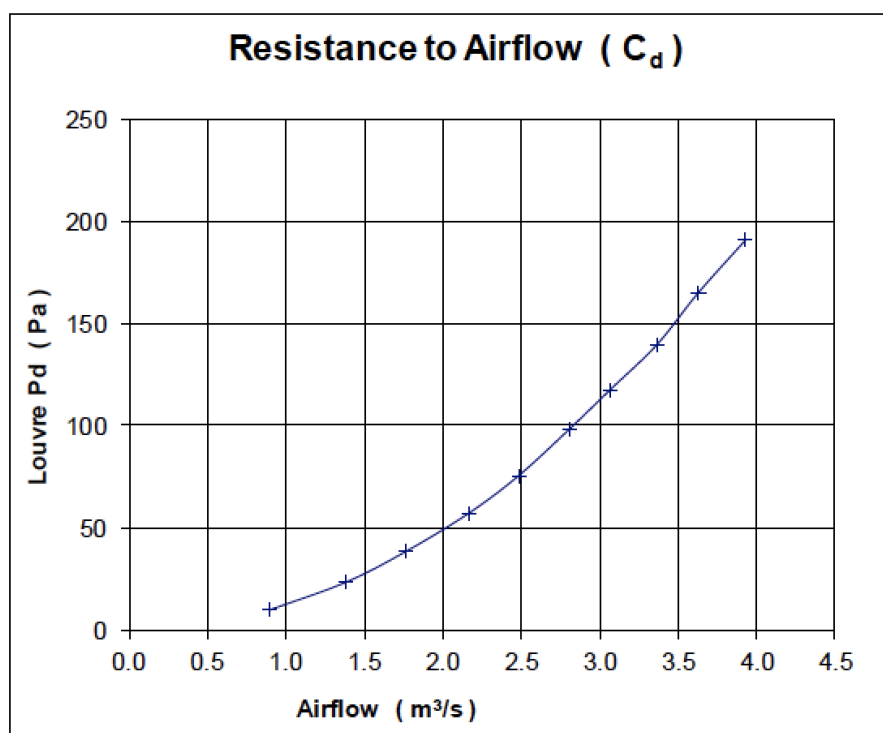
Barometer 1014.4 mbar

Core Area Width 1000 mm

Air Density 1.219 kg/m³

Core Area Area 0.980 m²

Louvre p.d. Pa	Louvre Face Velocity	Air Flow Rate		Coefficient C _d
	m/s	Test m ³ /s	Theoretical m ³ /s	
10.1	0.92	0.898	3.989	0.225
23.7	1.41	1.385	6.111	0.227
38.7	1.80	1.767	7.809	0.226
57.3	2.21	2.166	9.502	0.228
75.6	2.53	2.484	10.915	0.228
98.2	2.86	2.805	12.439	0.226
118.0	3.14	3.073	13.636	0.225
140.0	3.44	3.370	14.853	0.227
165.0	3.70	3.630	16.125	0.225
191.0	4.01	3.932	17.348	0.227
Mean C _d				0.226
Class				3



A 'trendline' for the above graph would follow $y = 12.407x^{1.9985}$

APPENDIX A: MANUFACTURER'S DRAWING

