



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification

CERTIFICAT



VENTILATION MÉCANIQUE
CONTRÔLÉE
www.marque-nf.com

VENTILATION MECANIQUE CONTROLEE *Controlled Mechanical Ventilation*

Délivré à / granted to

UNELVENT

Zone Industrielle
FR-69982 MEYZIEUX CEDEX

Pour les produits suivants / For the following products

Entrée d'air autoréglable
Air inlets self regulating

Marque : **UNELVENT**

Gammes : **ESEA + CE2A, ECA + CE2A, ECA-RA + CE2A**

(références et caractéristiques données en annexe(s) / *references and characteristics given in attached appendix*)

Fabriqués dans l'usine :
Manufactured in production plant :
AIR REGULATION SYSTEM
FR-01230 TORCIEU

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par le référentiel de certification NF 205 Ventilation Mécanique Contrôlée en vigueur En vertu de la présente décision notifiée par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus

This certificate is issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to the certification rules NF 205 Controlled Mechanical Ventilation in force On the strength of the present decision notified by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the grantee for the aforementioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the aforementioned NF certification



Date de début de validité : 28/09/2015
Effective date : 09/28/2015

Date de fin de validité : 30/09/2018
Expiry date : 09/30/2018

Etabli à Paris, le 28/09/2015

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat N°: **EA 09.004.3**

Dossier : BA 100

ANNEXE du certificat n° 09.004.3

Marque commerciale : UNELVENT**Numéro d'identification : 02.01****Gamme de produit : ESEA + CE2A**

- ESEA : Entrée d'air Acoustique autoréglable
 - CE2A/CEA : Capuchon de façade
- Entaille : 250 x 12 mm ou 250 x 15 mm ou 354 x 12 mm

Dénomination commerciale	Module Débit en m ³ /h sous 20 Pa	Isolement Acoustique Dn, e, w (Ctr)
ESEA. 22 + CE2A/CEA	22	37 dB
ESEA. 30 + CE2A/CEA	30	37 dB

Entaille : 354 x 12 mm

Dénomination commerciale	Module Débit en m ³ /h sous 20 Pa	Isolement Acoustique Dn, e, w (Ctr)
ESEA. 45 + CE2A	45	36 dB

Gamme de produit : ECA + CE2A

- ECA : Entrée d'air Acoustique autoréglable
 - CE2A : Capuchon de façade
- Entaille : 354 x 12 mm

Dénomination commerciale	Module Débit en m ³ /h sous 20 Pa	Isolement Acoustique Dn, e, w (Ctr)
ECA 22 + CE2A	22	39 dB
ECA 30 + CE2A	30	39 dB
ECA 45 + CE2A	45	37 dB

Gamme de produit : ECA-RA + CE2A

- ECA : Entrée d'air Acoustique autoréglable
 - RA : Rallonge acoustique
 - CE2A : Capuchon de façade
- Entaille : 354 x 12 mm

Dénomination commerciale	Module Débit en m ³ /h sous 20 Pa	Isolement Acoustique Dn, e, w (Ctr)
ECA-RA 22 + CE2A	22	41 dB
ECA-RA 30 + CE2A	30	41 dB
ECA-RA 45 + CE2A	45	39 dB

Fin de liste

Fin de validité du certificat 30/09/2018