

VENTILATION MECANIQUE CONTROLE
Controlled Mechanical Ventilation

Délivré à / *granted to*

UNELVENT
Zone Industrielle
FR-66300 THUIR

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 CERTITA dans les conditions fixées par le référentiel de certification
NF 205 Ventilation Mécanique Contrôlée

En vertu de la présente décision notifiée par CERTITA, 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 CERTITA according to the certification rules NF 205 Controlled Mechanical Ventilation
On the strength of the present decision notified by CERTITA, 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 : 20/11/2012
Effective date : 11/20/2012

Date de fin de validité : 30/09/2015
Expiry date : 09/30/2015

Etabli à Courbevoie, le 17/01/2013

Pour CERTITA
Le Président


François-Xavier BALL

Certificat CERTITA N°: EA 09.004.2

Dossier : BA 100

ANNEXE du certificat n° 09.004.2

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