

VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14.5/17-2269_V1

Délivré à

ANJOS VENTILATION

Roche Blanche
FR-01230 TORCIEU

Pour les produits suivants

Entrées d'air hygro réglables
Systèmes de ventilation mécanique hygro réglable
(références et caractéristiques données en annexe)

ANJOS

ISOLA HY- ISOLA HY RA - AIRA HY
EM HY 100 - EM HY 125
(pour logements collectifs)

Fabriqués dans l'usine :
ANJOS VENTILATION
Roche Blanche
FR-01230 TORCIEU

Identification du produit :



01/01-CHY1-2269

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, sous licence du CSTB, dans les conditions fixées par les exigences techniques CSTBat n°035 en vigueur.

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION accorde le droit d'usage de la marque CSTBat à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les exigences générales de la certification CSTBat et par le référentiel de certification mentionné ci-dessus, sauf décision ultérieure à la présente certification.



Organisme
accrédité
n° 5-0517
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Date de début de validité : **06/03/2018**
Effective date : 03/06/2018

Date de fin de validité : **31/12/2024**
Expiry date : 12/31/2024

Etabli à Paris, le 19 mars 2018

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général



Sylvain COURTEY

Certificat CERTITA N°: **35.98**
Quiconque présente ce certificat doit également produire
in extenso l'Avis Technique correspondant.

Annexe au certificat n° 35.98
de la société **ANJOS VENTILATION**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2269_V1

Marque commerciale: **ANJOS**

Entrée d'air	Caractéristiques aérauliques				Caractéristiques acoustiques		
	Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	D _{n,e,w} (Ctr)		
	sous 20 Pa				Capuchon CE2A	Capuchon CFA	Auvent GAP
	(m ³ /h)	(m ³ /h)	(%)	(%)	(dB)		
AIRA HY	5 (-0.0 / +4.2)	45 (-0.0 / +6.8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)	34		
EM HY 100	5 (-0.0 / +4.2)	45 (-0.0 / +6.8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)			39
EM HY 125	5 (-0.0 / +4.2)	45 (-0.0 / +6.8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)			39
ISOLA HY	5 (-0.0 / +4.2)	45 (-0.0 / +6.8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)	37	41	
ISOLA HY RA	5 (-0.0 / +4.2)	45 (-0.0 / +6.8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)	39	42	

Les EM HY 100 s'emboitent sur une réservation circulaire de Ø100.

Les EM HY 125 s'emboitent sur une réservation circulaire de Ø125.

Les ISOLA HY, ISOLA, HY RA & AIRA HY se montent sur une mortaise de 2 x 172 mm x 12mm

D_{n,e,w}(Ctr) : Isolement acoustique normalisé

Qmax : Débit maximal

Qmin : Débit minimal

HR : Humidité relative

Fin de liste

CERTYFIKAT

WENTYLACJA HIGROSTEROWANA
załączony do opinii technicznej N° 14.5/17-2269_V1

wystawiony dla

ANJOS, La Roche Blanche, FR-01230 TORCIEU

dotyczący następujących produktów:

Wloty powietrza higrosterowane, systemy wentylacji mechanicznej i higrosterowanej
(referencje i dane techniczne w załączniku)

ANJOS
ISOLA HY - ISOLA HY RA - AIRA HY
EM HY 100 - EM HY 125

Produkowane w zakładzie:

AIR REGULATION SYSTEM,FR-01230 TORCIEU
Identyfikacja produktu: CSTBat 01/01-CHY1-2269

Certyfikat wydany przez EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, na licencji CSTB,
na warunkach wynikających z wymagań technicznych CSTBat Nr 035.

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION przyznaje prawo do używania marki CSTBat na
produktach wskazanych powyżej, w warunkach określonych na podstawie ogólnych wymagań
certyfikacji CSTBat i dokumentu referencyjnego podanego powyżej.

Data rozpoczęcia ważności: 06/03/2018, wystawiony w Paryżu, dnia 19/03/2018

Data zakończenia ważności: 31/12/2024

Dla EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

Prezes Sylvain COURTEY [Podpis nieczytelny]

Certyfikat Nr 35.98

Niniejszy certyfikat powinien być przedstawiany razem z odpowiednio opracowaną Opinią
Techniczną

Załącznik do certyfikatu Nr 35.98 Firmy ANJOS VENTILATION

Właściwości objęte certyfikatem:

Zgodnie z Opinią Techniczną Nr 14.5/17-2269_V1

Marka rynkowa: ANJOS

Rodzina produktów	Wydajność				Tłumienie akustyczne		
	Qmin	Qmax	HR min	HR max	Dn,e,w (Ctr)		
	Przy 20 pa				Czerpnia CE2A	Czerpnia CFA	Kratka GAP
	(m3/h)	(m3/h)	(%)	(%)	(dB)		
AIRA HY	5 (-0,0 / +4,2)	45 (-0,0 / +6,8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)	34		
EM HY 100	5 (-0,0 / +4,2)	45 (-0,0 / +6,8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)			39
EM HY 125	5 (-0,0 / +4,2)	45 (-0,0 / +6,8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)			39
ISOLA HY	5 (-0,0 / +4,2)	45 (-0,0 / +6,8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)	37	41	
ISOLA HY RA	5 (-0,0 / +4,2)	45 (-0,0 / +6,8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)	39	42	

EM HY 100, montaż na otworze o średnicy 100 mm

EM HY 125, montaż na otworze o średnicy 125 mm

ISOLA HY, ISOLA HY RA, AIRA HY, montaż na otworze o wymiarach 2 x 172 mm x 12 mm

Dn, e, w (Ctr) : izolacja akustyczna normalizowana

Qmaks.: Wydajność maksymalna

Qmin.: Wydajność minimalna

HR: Wilgotność względna

Koniec listy