

## VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique 14/13-1918\*01 Mod  
Modifiant n° 14/13-1918\*V4

Délivré à

**UNELVENT**

ZI – Avenue Côte Vermeille  
FR-66300 THUIR

**Pour les produits suivants**

Bouches d'extraction hygro-réglables  
Systèmes de ventilation mécanique hygro-réglable  
(références et caractéristiques données en annexe)

**UNELVENT**

Familles BEHC, BEHS & BEHS / W.DP

Fabriqués dans l'usine :  
ANJOS VENTILATION

Roche Blanche  
FR-01230 TORCIEU

Identification du produit :



01/01-CHY3-1918

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.

Date de début de validité : 01/01/2017  
Effective date : 01/01/2017

Date de fin de validité : 31/12/2017  
Expiry date : 12/31/2017

Etabli à Paris, le 18 janvier 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
Le Directeur Général



François-Xavier BALL

Certificat CERTITA N°: 35.50.2

Quiconque présente ce certificat doit également produire  
in extenso l'Avis Technique correspondant.

## Annexe au certificat n° 35.50.2 de la société UNELVENT

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique 14/13-1918\*01 Mod modifiant n°14/13-1918\*V4

Familles BEHC &amp; BEHS

Produit	Type		Acoustique			Aéraulique				
			LWA (en dB(A)) à 136Pa	D <sub>n,e,w</sub> +C en dB Standard	D <sub>n,e,w</sub> +C en dB Anneau acoustique	Qmin à 80Pa (m <sup>3</sup> /h)	Qmax à 80Pa (m <sup>3</sup> /h)	HRmin (%HR +/-5m <sup>3</sup> )	HRmax (%HR +/-5m <sup>3</sup> )	Qtemp à 70Pa (m <sup>3</sup> /h)
<b>BEHC 6-40/90</b>	HC2	(1)	35	56	60	6 <sup>-0+3</sup>	40 <sup>-0+12</sup>	46	80	90 <sup>-0+27</sup>
<b>BEHC 12-45/105</b>	HC3	(1)	35	55	58	12 <sup>-0+3,6</sup>	45 <sup>-0+13,5</sup>	37	70	105 <sup>-0+31,5</sup>
<b>BEHC 10-45/120</b>	HC4	(1)	35	55	58	10 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13,5</sup>	28	63	120 <sup>-0+36</sup>
<b>BEHC 10-45/135</b>	HC5	(1)	35	55	58	10 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13,5</sup>	24	59	135 <sup>-0+40,5</sup>
<b>BEHC 12-45/135</b>	HC6	(1)	35	55	58	12 <sup>-0+3,6</sup>	45 <sup>-0+13,5</sup>	50	83	135 <sup>-0+40,5</sup>
<b>BEHS 5-40</b>	HB1		35	56	60	5 <sup>-0+3</sup>	40 <sup>-0+12</sup>	42	77	-
<b>BEHS 5-45</b>	HB2		35	56	60	5 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13,5</sup>	25	65	-
<b>BEHS 10-40</b>	HB3		35	56	60	10 <sup>-0+3</sup>	40 <sup>-0+12</sup>	36	66	-
<b>BEHS 10-45</b>	HB4		35	56	60	10 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13,5</sup>	25	60	-

Famille BEHS / W.DP

Produit	Type		Acoustique			Aéraulique				
			LWA (en dB(A)) à 136Pa	D <sub>n,e,w</sub> +C en dB Standard	D <sub>n,e,w</sub> +C en dB Anneau acoustique	Qmin à 80Pa (m <sup>3</sup> /h)	Qmax à 80Pa (m <sup>3</sup> /h)	HRmin (%HR +/-5m <sup>3</sup> )	HRmax (%HR +/-5m <sup>3</sup> )	Qtemp à 70Pa (m <sup>3</sup> /h)
<b>BEHS / W.DP 10-45/45</b>	HTP	(2)	35	56	60	10 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13,5</sup>	28	63	-

(1) Commande manuelle ou électrique (230 volts, 12 volts ou à piles)

(2) Commande électrique 12 volts ou à piles

Qmax : Débit maximal

Qmin : Débit minimal

Qtemp : Débit temporisé

LWA : Niveau de puissance acoustique

D<sub>n,e,w</sub>(Ctr) : Isolement acoustique normalisé

Fin de liste