

## VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14.5/17-2284\_V1

Délivré à

### S&P 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)

### S&P - UNELVENT

BEHC - BEHS - BEHS/W  
(pour logements individuels)

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

Identification du produit :



01/01-CHY3-2284

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](http://www.cofrac.fr)

Date de début de validité : **04/05/2018**  
Effective date : 05/04/2018

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

Etabli à Paris, le 4 mai 2018

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
Le Directeur Général

Sylvain COURTEY

Certificat CERTITA N°: 35.120

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

Annexe au certificat n° **35.120**  
de la société **S&P UNELVENT**

**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :**

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2284\_V1

Marque Commerciale : **S&P - UNELVENT**

Sous-famille : **BEHC**

Dénomination commerciale	Type		Caractéristiques aérauliques						Caractéristiques acoustiques	
			Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Qtemp		L <sub>w</sub> à 136Pa et 60%HR	D <sub>n,e,w</sub> (C)
							Débit	Durée		
			Sous 80Pa				Sous 70 Pa			
(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(%)	(%)	(m <sup>3</sup> /h)	(min)	dB(A)	(dB)			
BEHC 10-40/90	(1)	HC02	10 <sup>-0+3</sup>	40 <sup>-0+12</sup>	50 +/- 5	80 +/- 5	90 <sup>-0+27</sup>	30 +/-6	35	55
BEHC.E 10-40/90	(2)									
BEHC.E 10-40/90 12V	(3)									
BEHC-P 10-40/90	(4)									
BEHC 10-45/135	(1)	HC05	10 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13.5</sup>	20 +/- 5	55 +/- 5	135 <sup>-0+40.5</sup>	30 +/-6	35	55
BEHC.E 10-45/135	(2)									
BEHC.E 10-45/135 12V	(3)									
BEHC-P 10-45/135	(4)									

(1) Commande manuelle

(2) Commande électrique (230 volts)

(3) Commande électrique (12 volts)

(4) Commande électrique (à piles)

Sous-famille : **BEHS**

Dénomination commerciale	Type		Caractéristiques aérauliques						Caractéristiques acoustiques	
			Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Qtemp		L <sub>w</sub> à 136Pa et 60%HR	D <sub>n,e,w</sub> (C)
							Débit	Durée		
			Sous 80Pa							
(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(%)	(%)	(m <sup>3</sup> /h)	(min)	dB(A)	(dB)			
BEHS 5-40	HB01	5 <sup>-0+3</sup>	40 <sup>-0+12</sup>	45 +/- 5	80 +/- 5	-	-	35	56	
BEHS 10-40	HB02	10 <sup>-0+3</sup>	40 <sup>-0+12</sup>	50 +/- 5	80 +/- 5	-	-	35	56	
BEHS 10-45	HB03	10 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13.5</sup>	25 +/- 5	60 +/- 5	-	-	35	56	
BEHS 15-45	HB04	15 <sup>-0+4.5</sup>	45 <sup>-0+13.5</sup>	20 +/- 5	50 +/- 5	-	-	35	56	

Annexe au certificat n° **35.120**  
de la société **S&P UNELVENT**

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2284\_V1  
Marque Commerciale : **S&P - UNELVENT**

Sous-famille : **BEHS/W**

Dénomination commerciale	Type		Caractéristiques aérauliques						Caractéristiques acoustiques	
			Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Qtemp		L <sub>w</sub> à 136Pa et 60%HR	D <sub>n,e,w</sub> (C)
							Débit	Durée		
			Sous 80Pa			Sous 70 Pa				
(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(%)	(%)	(m <sup>3</sup> /h)	(min)	dB(A)	(dB)			
BEHS/W 5-40/30	(1)	HT01	5 <sup>-0+3</sup>	40 <sup>-0+12</sup>	45 +/- 5	80 +/- 5	30 <sup>-0+9</sup>	30 +/-6	35	56
BEHS/W.E DP 5-40/30	(2)	HV01								
BEHS/W.E DP 5-40/30 12V	(3)									
BEHS/W.DP 5-40/30	(4)									
BEHS/W 15-45/40	(1)	HT04	15 <sup>-0+4.5</sup>	45 <sup>-0+13.5</sup>	20 +/- 5	50 +/- 5	40 <sup>-0+12</sup>	30 +/-6	35	56
BEHS/W.E DP 15-45/40	(2)	HV04								
BEHS/W.E DP 15-45/4012V	(3)									
BEHS/W.DP 15-45/40	(4)									
BEHS/W 15-45/45	(1)	HT05	15 <sup>-0+4.5</sup>	45 <sup>-0+13.5</sup>	47 +/- 5	77 +/- 5	45 <sup>-0+13.5</sup>	30 +/-6	35	56
BEHS/W.E DP 15-45/45	(2)	HV05								
BEHS/W.E DP 15-45/4512V	(3)									
BEHS/W.DP 15-45/45	(4)									

- (1) Commande manuelle
- (2) Commande électrique (230 volts)
- (3) Commande électrique (12 volts)
- (4) Commande électrique (à piles)

*Qmax : Débit maximal*

*Qmin : Débit minimal*

*Qtemp : Débit temporisé*

*L<sub>w</sub> : Niveau de puissance acoustique*

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

Fin de liste