

## ZEG2 EC

### Réglage des niveaux de ventilation

- Pour chaque niveau de ventilation « Bas », « Normal » et « Élevé » il y a une vitesse de rotation réglable (voir tableaux suivants).
- Le réglage est aussi valable pour le mode automatique.
- Selon le réglage de l'interrupteur DIP (interrupteur DIP 7), les valeurs du réglage de l'humidité sont
  - 5 % = Interrupteur DIP 7 « Arrêt »
  - 10 % = Interrupteur DIP 7 « Marche »
- En usine, les niveaux de ventilation sont réglés comme suit :
  - Bas : Niveau 1a
  - Normal : Niveau 3a
  - Élevé : Niveau 11a

### Réglage selon la courbe caractéristique a (interrupteur DIP 7 = Arrêt)

Niveaux	Courbes caractéristiques Réglage 'a'	Interrupteur DIP	Interrupteur DIP	Interrupteur DIP	Interrupteur DIP	Interrupteur DIP	Interrupteur DIP	Interrupteur DIP	Débit d'air Qv (m <sup>3</sup> /h)	Pression pf (Pa)	Puissance absorbée Pe (W)
		1	2	3	4	5	6	7			
En l'absence	0	-	-	-	-	-	-	Arrêt	45	5	2
Bas	1a	Arrêt	-	-	-	-	-	Arrêt	70	10	3
Bas	2a	Marche	-	-	-	-	-	Arrêt	85	14	4
Normal	3a	-	Arrêt	Arrêt	Arrêt	-	-	Arrêt	150	46	7
Normal	4a	-	Marche	Arrêt	Arrêt	-	-	Arrêt	171	62	9
Normal	5a	-	Arrêt	Marche	Arrêt	-	-	Arrêt	197	81	12
Normal	6a	-	Marche	Marche	Arrêt	-	-	Arrêt	222	101	15
Normal	7a	-	Arrêt	Arrêt	Marche	-	-	Arrêt	245	123	20
Normal	8a	-	Marche	Arrêt	Marche	-	-	Arrêt	270	150	27
Normal	9a	-	Arrêt	Marche	Arrêt	-	-	Arrêt	293	175	32
Normal	10a	-	Marche	Marche	Marche	-	-	Arrêt	316	205	38

## ZEG2 EC

Niveaux	Courbes caractéristiques Réglage 'a'	Interrupteur DIP	Interrupteur DIP	Interrupteur DIP	Interrupteur DIP	Interrupteur DIP	Interrupteur DIP	Interrupteur DIP	Débit d'air Qv (m³/h)	Pression pf (Pa)	Puissance absorbée Pe (W)
Élevé	11a	-	-	-	-	Arrêt	Arrêt	Arrêt	245	123	20
Élevé	12a	-	-	-	-	Marche	Arrêt	Arrêt	295	177	33
Élevé	13a	-	-	-	-	Arrêt	Marche	Arrêt	318	208	40
Élevé	14a	-	-	-	-	Marche	Marche	Arrêt	342	241	50

### Réglage selon la courbe caractéristique b (interrupteur DIP 7 = Marche)

Stufen	Kennlinien Einstellung 'b'	DIP-Schalter	DIP-Schalter	DIP-Schalter	DIP-Schalter	DIP-Schalter	DIP-Schalter	DIP-Schalter	Luftvolumenstrom Qv (m³/h)	Druck pf (Pa)	Leistungsaufnahme Pe (W)
		1	2	3	4	5	6	7			
Abwesend	0	-	-	-	-	-	-	Ein	58	3	2
Niedrig	1b	Aus	-	-	-	-	-	Ein	83	9	4
Niedrig	2b	Ein	-	-	-	-	-	Ein	138	14	5
Normal	3b	-	Aus	Aus	-	-	-	Ein	165	20	6
Normal	4b	-	Ein	Aus	-	-	-	Ein	215	34	10
Normal	5b	-	Aus	Ein	-	-	-	Ein	271	53	16
Normal	6b	-	Ein	Ein	-	-	-	Ein	324	77	25
Hoch	7b	-	-	-	Aus	Aus	Aus	Ein	298	65	29
Hoch	8b	-	-	-	Ein	Aus	Aus	Ein	353	92	31

**ZEG2 EC**

Stufen	Kennlinien Einstellung 'b'	DIP-Schalter	DIP-Schalter	DIP-Schalter	DIP-Schalter	DIP-Schalter	DIP-Schalter	DIP-Schalter	Luftvolumenstrom Qv (m³/h)	Druck pf (Pa)	Leistungsaufnahme Pe (W)
Hoch	9b	-	-	-	Aus	Ein	Aus	Ein	381	107	38
Hoch	10b	-	-	-	Ein	Ein	Aus	Ein	405	121	45
Hoch	11b	-	-	-	Aus	Aus	Ein	Ein	428	134	52
Hoch	12b	-	-	-	Ein	Aus	Ein	Ein	452	149	60
Hoch	13b	-	-	-	Aus	Ein	Ein	Ein	475	163	69
Hoch	14b	-	-	-	Ein	Ein	Ein	Ein	502	184	82