

## ZEG2 EC

### Настройка ступеней вентиляции

- Для низкой, нормальной и высокой ступени вентиляции можно установить по одному значению скорости вращения (см. таблицы ниже).
- Настройки действуют и в автоматическом режиме.
- В зависимости от настройки DIP-переключателя (DIP-переключатель 7) значения регулировки влажности составляют
  - 5% = DIP-переключатель 7 "выкл."
  - 10% = DIP-переключатель 7 "вкл."
- На заводе ступени вентиляции настраиваются следующим образом:
  - низкая: ступень 1а
  - нормальная: ступень 3а
  - высокая: ступень 11а

### Настройка по характеристике а (DIP-переключатель 7 = выкл.)

Ступени	Характеристики Настройка 'а'	DIP-переключатель	Объемный расход воздуха Qv (м³/ч)	Давление pf (Па)	Потребляемая мощность Pe (Вт)						
		1	2	3	4	5	6	7			
нет в помещении	0	-	-	-	-	-	-	выкл.	45	5	2
Низкая	1а	выкл.	-	-	-	-	-	выкл.	70	10	3
Низкая	2а	вкл.	-	-	-	-	-	выкл.	85	14	4
Нормальная	3а	-	выкл.	выкл.	выкл.	-	-	выкл.	150	46	7
Нормальная	4а	-	вкл.	выкл.	выкл.	-	-	выкл.	171	62	9

## ZEG2 EC

Ступени	Характеристики Настройка 'а'	DIP-переключатель	Объемный расход воздуха $Q_v$ (м <sup>3</sup> /ч)	Давление pf (Па)	Потребляемая мощность $P_e$ (Вт)						
Нормальная	5а	-	выкл.	вкл.	выкл.	-	-	выкл.	197	81	12
Нормальная	6а	-	вкл.	вкл.	выкл.	-	-	выкл.	222	101	15
Нормальная	7а	-	выкл.	выкл.	вкл.	-	-	выкл.	245	123	20
Нормальная	8а	-	вкл.	выкл.	вкл.	-	-	выкл.	270	150	27
Нормальная	9а	-	выкл.	вкл.	выкл.	-	-	выкл.	293	175	32
Нормальная	10а	-	вкл.	вкл.	вкл.	-	-	выкл.	316	205	38
Высокая	11а	-	-	-	-	выкл.	выкл.	выкл.	245	123	20
Высокая	12а	-	-	-	-	вкл.	выкл.	выкл.	295	177	33
Высокая	13а	-	-	-	-	выкл.	вкл.	выкл.	318	208	40
Высокая	14а	-	-	-	-	вкл.	вкл.	выкл.	342	241	50

# ZEG2 EC

## Настройка по характеристике b (DIP-переключатель 7 = вкл.)

Stufen	Kennlinie Einstellung 'b'	DIP- Schalter 1	DIP- Schalter 2	DIP- Schalter 3	DIP- Schalter 4	DIP- Schalter 5	DIP- Schalter 6	DIP- Schalter 7	Luftvolu- Qv (m³/h)	Druck pf (Pa)	Leistungsaufnah- Pe (W)
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
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