

ZEG2 EC

Einstellung der Lüftungsstufen

- Für die Lüftungsstufen Niedrig, Normal und Hoch ist je eine Drehzahl einstellbar (siehe nachfolgende Tabellen).
- Einstellung gilt auch für den Automatikbetrieb.
- Je nach DIP-Schaltereinstellung (DIP-Schalter 7) gelten die Werte der Feuchteregelung mit
 - 5 % = DIP-Schalter 7 "Aus"
 - 10 % = DIP-Schalter 7 "Ein"
- Vorab im Werk werden die Lüftungsstufen wie folgt eingestellt:
 - Niedrig: Stufe 1a
 - Normal: Stufe 3a
 - Hoch: Stufe 11a

Einstellung anhand Kennlinie a (DIP-Schalter 7 = Aus)

Stufen	Kennlinien Einstellung 'a'	DIP-Schalter	DIP-Schalter	DIP-Schalter	DIP-Schalter	DIP-Schalter	DIP-Schalter	DIP-Schalter	Luftvolumenstrom Qv (m³/h)	Druck p _f (Pa)	Leistungsaufnahme P _e (W)
		1	2	3	4	5	6	7			
Abwesend	0	-	-	-	-	-	-	Aus	45	5	2
Niedrig	1a	Aus	-	-	-	-	-	Aus	70	10	3
Niedrig	2a	Ein	-	-	-	-	-	Aus	85	14	4
Normal	3a	-	Aus	Aus	Aus	-	-	Aus	150	46	7
Normal	4a	-	Ein	Aus	Aus	-	-	Aus	171	62	9
Normal	5a	-	Aus	Ein	Aus	-	-	Aus	197	81	12
Normal	6a	-	Ein	Ein	Aus	-	-	Aus	222	101	15
Normal	7a	-	Aus	Aus	Ein	-	-	Aus	245	123	20
Normal	8a	-	Ein	Aus	Ein	-	-	Aus	270	150	27
Normal	9a	-	Aus	Ein	Aus	-	-	Aus	293	175	32
Normal	10a	-	Ein	Ein	Ein	-	-	Aus	316	205	38
Hoch	11a	-	-	-	-	Aus	Aus	Aus	245	123	20

ZEG2 EC

Stufen	Kennlinien Einstellung 'a'	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	12a	-	-	-	-	Ein	Aus	Aus	295	177	33
Hoch	13a	-	-	-	-	Aus	Ein	Aus	318	208	40
Hoch	14a	-	-	-	-	Ein	Ein	Aus	342	241	50

Einstellung anhand Kennlinie b (DIP-Schalter 7 = Ein)

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
Hoch	9b	-	-	-	Aus	Ein	Aus	Ein	381	107	38
Hoch	10b	-	-	-	Ein	Ein	Aus	Ein	405	121	45

ZEG2 EC

Stufen	Kennlinien Ein- stel- lung 'b'	DIP- Schal- ter	DIP- Schal- ter	DIP- Schal- ter	DIP- Schal- ter	DIP- Schal- ter	DIP- Schal- ter	DIP- Schal- ter	DIP- Schal- ter	Luft- volu- men- strom Qv (m ³ /h)	Druck pf (Pa)	Leis- tungs- auf- nahme Pe (W)
Hoch	11b	-	-	-	Aus	Aus	Ein	Ein	Ein	428	134	52
Hoch	12b	-	-	-	Ein	Aus	Ein	Ein	Ein	452	149	60
Hoch	13b	-	-	-	Aus	Ein	Ein	Ein	Ein	475	163	69
Hoch	14b	-	-	-	Ein	Ein	Ein	Ein	Ein	502	184	82