

## Daten

Typen	124	129	140	202	210
Kühlmittelregler bei Kühlmittel- temperatur °C					
Öffnungsbeginn	85 - 89	85 - 89	85 - 89	85 - 89	85 - 89
Öffnung max.	102	102	102	102	102
Visco-Lüfterkupplung	103 200 04 22 <sup>1)</sup>	103 200 06 22	103 200 02 22	103 200 05 22	103 200 03 22
Zuschalt-Anblase- temperatur °C	96 - 104	92 - 100	92 - 100	102 - 110	92 - 100
Sicherheitsab- schaltung bei Motordrehzahl Lüfterdrehzahl min <sup>-1</sup>	4500 3250	4500 3250	4500 3420	4500 3580	4500 3420
Zusatzlüfter elektrisch					
1. Stufe ein/aus <sup>2)</sup>	16/11	100/95	14/12 100/95	16/13 100/95	14 95
2. Stufe ein/aus <sup>3)</sup>	107/100	20/15 107/100	20/17 115/107	20/17 115/107	20 115
Klimaanlage bei Kühlmitteltempera- tur in °C					
Taktbeginn <sup>5)</sup>	121-123	121-123	121-123	121-123	121-123
Not-Ausschaltung	126-128	126-128	126-128	126-128	126-128
Verschlußdeckel öffnet, bei Überdruck in bar					
1. Stufe	1,3 - 1,5	1,3 - 1,5	1,3 - 1,5	1,3 - 1,5	1,3 - 1,5
2. Stufe	-	-	-	-	1,8 - 2,2
Kühlmittel- temperatur max °C	130	130	130	130	130/137

1) Motor 103.980 Visco-Lüfterkupplung 103 200 02 22

2) bei Kältemitteldruck in bar. Zuschaltung 1. Stufe geschwindigkeitsabhängig: Kompressor eingeschaltet  
     <40 km/h ein  
     >70km/h aus

3) bei Kühlmitteltemperatur in °C

4) 2. Ausführung 20/15 bar

5) Takten: 50% Einschaltdauer, 20 Sekunden ein  
     20 Sekunden aus