

# Wandanbau-Kühlgeräte TopTherm Blue e

## Leistungsklasse 1500 W

Best.-Nr.	VE	3305.500	3305.510	3305.540	3305.600	3305.640	Seite
Material	Edelstahl	–	–	–	■	■	
	Stahlblech	■	■	■	–	–	
Farbe	RAL 7035	■	■	■	–	–	
<b>Gesamtkühlleistung 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511 kW</b>		<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	
Gesamtkühlleistung 50/60 Hz L35 L35 kW		1,6 / 1,76	1,6 / 1,76	1,6 / 1,61	1,6 / 1,76	1,6 / 1,61	
Gesamtkühlleistung 50/60 Hz L35 L50 kW		1,25 / 1,37	1,25 / 1,37	1,33 / 1,35	1,25 / 1,37	1,33 / 1,35	
Bemessungsbetriebsspannung V, ~, Hz		230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	400, 3~, 50 460, 3~, 60	230, 1~, 50/60	400, 3~, 50 460, 3~, 60	
Breite (B) mm		400	400	400	400	400	
Höhe (H) mm		950	950	950	950	950	
Tiefe (T) mm		260	260	260	260	260	
Bemessungsstrom max. A		5,5 / 5,8	11,5 / 12,5	2,5 / 2,8	5,5 / 5,8	2,5 / 2,8	
Anlaufstrom A		12 / 14	26 / 28	12,2 / 11,3	12 / 14	12,2 / 11,3	
Vorsicherung A		16	–	–	16	–	
Trafoschutzschalter A		–	14...20	–	–	–	
Motorschutzschalter A		–	–	6,3...10	–	6,3...10	
Nennleistung P <sub>el</sub> 50/60 Hz L35 L35 kW		0,87 / 0,98	0,87 / 0,98	0,9 / 1,08	0,87 / 0,98	0,9 / 1,08	
Nennleistung P <sub>el</sub> 50/60 Hz L35 L50 kW		1,03 / 1,15	1,03 / 1,15	1,06 / 1,25	1,03 / 1,15	1,06 / 1,25	
Betriebstemperaturbereich		+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	
Einstellbereich		+20°C...+55°C	+20°C...+55°C	+20°C...+55°C	+20°C...+55°C	+20°C...+55°C	
Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511		1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	
Kältemittel g		R134a, 500	R134a, 500	R134a, 500	R134a, 500	R134a, 500	
Zulässiger Betriebsdruck (p max.) bar		28	28	28	28	28	
Luftleistung der Ventilatoren (freiblasend), Innenkreislauf / Außenkreislauf m <sup>3</sup> /h		800 / 900	800 / 900	800 / 900	800 / 900	800 / 900	
Gewicht kg		41,0	46,0	42,0	41,0	42,0	
<b>Zubehör</b>							
Filtermatten	3 St.	3286.400	3286.400	3286.400	3286.400	3286.400	369
Metallfilter	1 St.	3286.410	3286.410	3286.410	3286.410	3286.410	370
Türpositionsschalter	1 St.	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	639

Systemausbau



**Therm Software**

Siehe Seite 385