

Wandanbau-Kühlgeräte TopTherm Blue e

Leistungsklasse 750 W

Best.-Nr.	VE	3361.500	3361.510	3361.540	3361.600	Seite
Material	Edelstahl	–	–	–	■	
	Stahlblech	■	■	■	–	
Farbe	RAL 7035	■	■	■	–	
Gesamtkühlleistung 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511 kW		0,85	–	0,85	0,85	
Gesamtkühlleistung 50/60 Hz L35 L35 kW		0,85 / 0,89	0,89	0,85 / 0,89	0,85 / 0,89	
Gesamtkühlleistung 50/60 Hz L35 L50 kW		0,67 / 0,67	0,67	0,67 / 0,67	0,67 / 0,67	
Bemessungsbetriebsspannung V, ~, Hz		230, 1~, 50/60	115, 1~, 60	400, 2~, 50/60	230, 1~, 50/60	
Breite (B) mm		280	280	280	280	
Höhe (H) mm		550	550	550	550	
Tiefe (T) mm		280	280	280	280	
Bemessungsstrom max. A		2,7 / 2,7	5,3	1,2 / 1,4	2,7 / 2,7	
Anlaufstrom A		6 / 9,6	12	3,1 / 3,3	6 / 9,6	
Vorsicherung A		10	10	–	10	
Trafoschutzschalter A		–	–	6,3...10	–	
Ringkerntransformator (extern) Ø x T mm		–	–	126 x 65	–	
Nennleistung P _a 50/60 Hz L35 L35 kW		0,41 / 0,44	0,56	0,41 / 0,44	0,41 / 0,44	
Nennleistung P _a 50/60 Hz L35 L50 kW		0,47 / 0,5	0,66	0,47 / 0,5	0,47 / 0,5	
Betriebstemperaturbereich		+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	
Betriebstemperatur (max.) 60 Hz		+10°C...+53°C	+10°C...+52°C	+10°C...+53°C	+10°C...+53°C	
Einstellbereich		+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		2,08	1,59	2,08	2,08	
Kältemittel g		R134a, 280	R134a, 260	R134a, 280	R134a, 280	
Zulässiger Betriebsdruck (p max.) bar		28	28	28	28	
Luftleistung der Ventilatoren (freiblasend), Innenkreislauf / Außenkreislauf m ³ /h		230 / 550	230 / 625	230 / 550	230 / 550	
Gewicht kg		22,0	22,0	22,0	22,0	
Zubehör						
Filtermatten	3 St.	3286.300	3286.300	3286.300	3286.300	369
Metallfilter	1 St.	3286.310	3286.310	3286.310	3286.310	370
Türpositionsschalter	1 St.	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	639
Kondensatschlauch	1 St.	3301.610	3301.610	3301.610	3301.610	377

Systemausbau



Thermoelectric Cooler

Siehe Seite 334