

# Dachaufbau-Kühlgeräte TopTherm Blue e

Leistungsklasse 3000 – 4000 W

Best.-Nr.	VE	3386.540	3386.640	3387.540	3387.640	Seite
Material	Edelstahl	–	■	–	■	
	Stahlblech	■	–	■	–	
Farbe	RAL 7035	■	–	■	–	
<b>Gesamtkühlleistung 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511 kW</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	
Gesamtkühlleistung 50/60 Hz L35 L35 kW		3 / 3,3	3 / 3,3	3,8 / 4	3,8 / 4	
Gesamtkühlleistung 50/60 Hz L35 L50 kW		2,2 / 2,5	2,2 / 2,5	3,05 / 3,3	3,05 / 3,3	
Bemessungsbetriebsspannung V, ~, Hz		400, 3~, 50 460, 3~, 60	400, 3~, 50 460, 3~, 60	400, 3~, 50 460, 3~, 50	400, 3~, 50 460, 3~, 60	
Breite mm		796	796	796	796	
Höhe mm		470	470	470	470	
Tiefe mm		580	580	580	580	
Bemessungsstrom max. A		3,4 / 3,4	3,4 / 3,4	3,9 / 3,9	3,9 / 3,9	
Anlaufstrom A		8 / 9	8 / 9	17 / 19	17 / 19	
Motorschutzschalter A		6,3...10	6,3...10	6,3...10	6,3...10	
Nennleistung P <sub>a</sub> 50/60 Hz L35 L35 kW		1,17 / 1,48	1,17 / 1,48	1,59 / 2,03	1,59 / 2,03	
Nennleistung P <sub>a</sub> 50/60 Hz L35 L50 kW		1,42 / 1,76	1,42 / 1,76	1,84 / 2,31	1,84 / 2,31	
Betriebstemperaturbereich		+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	
Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511		2,56	2,56	2,38	2,38	
Kältemittel g		R134a, 1600	R134a, 1600	R134a, 1600	R134a, 1600	
Zulässiger Betriebsdruck (p max.) bar		28	28	28	28	
Luftleistung der Ventilatoren (freiblasend), Innenkreislauf / Außenkreislauf m³/h		1280 / 3450	1280 / 3450	1420 / 3870	1420 / 3870	
Gewicht kg		70,0	70,0	77,0	77,0	
<b>Zubehör</b>						
Filtermatten	3 St.	3286.600	3286.600	3286.600	3286.600	369
Metallfilter	1 St.	3286.610	3286.610	3286.610	3286.610	370
Türpositionsschalter	1 St.	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	639
Luftkanalsystem	1 St.	3286.970	3286.970	3286.970	3286.970	374
Verschlussstopfen	2 St.	3286.980	3286.980	3286.980	3286.980	376

