

Wandanbau-Kühlgeräte TopTherm Blue e

Leistungsklasse 2500 W

Best.-Nr.	VE	3329.500	3329.510	3329.540	3329.600	3329.640	Seite
Material	Edelstahl	-	-	-	■	■	
	Stahlblech	■	■	■	-	-	
Farbe	RAL 7035	■	■	■	-	-	
Gesamtkühlleistung 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511 kW		2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	
Gesamtkühlleistung 50/60 Hz L35 L35 kW		2,55 / 2,71	2,55 / 2,71	2,55 / 2,75	2,55 / 2,71	2,55 / 2,75	
Gesamtkühlleistung 50/60 Hz L35 L50 kW		1,89 / 1,97	1,89 / 1,97	1,95 / 2	1,89 / 1,97	1,95 / 2	
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		1580	1580	1580	1580	1580	
Tiefe (T) mm		295	295	295	295	295	
Bemessungsstrom max. A		8,2 / 9,3	17 / 22	3,7 / 3,8	8,2 / 9,3	3,7 / 3,8	
Anlaufstrom A		20 / 24	44 / 42	6,8 / 7,6	20 / 24	6,8 / 7,6	
Vorsicherung A		16	-	-	16	-	
Trafoschutzschalter A		-	18...25	-	-	-	
Motorschutzschalter A		-	-	6,3...10	-	6,3...10	
Nennleistung P _n 50/60 Hz L35 L35 kW		1,21 / 1,35	1,21 / 1,35	1,2 / 1,4	1,21 / 1,35	1,2 / 1,4	
Nennleistung P _n 50/60 Hz L35 L50 kW		1,41 / 1,64	1,41 / 1,64	1,45 / 1,75	1,41 / 1,64	1,45 / 1,75	
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		2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	
Kältemittel g		R134a, 950	R134a, 950	R134a, 950	R134a, 950	R134a, 950	
Zulässiger Betriebsdruck (p max.) bar		28	28	28	28	28	
Luftleistung der Ventilatoren (freiblasend), Innenkreislauf / Außenkreislauf m ³ /h		1230 / 1230	1230 / 1230	1200 / 1200	1230 / 1230	1200 / 1200	
Gewicht kg		69,0	76,0	70,0	69,0	70,0	
Zubehör							
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

Leistungsklasse 4000 W

Best.-Nr.	VE	3332.540	3332.640	Seite
Material	Edelstahl	-	■	
	Stahlblech	■	-	
Farbe	RAL 7035	■	-	
Gesamtkühlleistung 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511 kW		3,95	3,95	
Gesamtkühlleistung 50/60 Hz L35 L35 kW		3,95 / 4,35	3,95 / 4,35	
Gesamtkühlleistung 50/60 Hz L35 L50 kW		3,02 / 3,52	3,02 / 3,52	
Bemessungsbetriebsspannung V, ~, Hz		400, 3~, 50 460, 3~, 60	400, 3~, 50 460, 3~, 60	
Breite (B) mm		500	500	
Höhe (H) mm		1580	1580	
Tiefe (T) mm		340	340	
Bemessungsstrom max. A		4,2 / 4,2	4,2 / 4,2	
Anlaufstrom A		9,2 / 11	9,2 / 11	
Vorsicherung		-	-	
Trafoschutzschalter		-	-	
Motorschutzschalter A		6,3...10	6,3...10	
Nennleistung P _n 50/60 Hz L35 L35 kW		1,6 / 2	1,6 / 2	
Nennleistung P _n 50/60 Hz L35 L50 kW		1,87 / 2,34	1,87 / 2,34	
Betriebstemperaturbereich		+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	
Einstellbereich		+20°C...+55°C	+20°C...+55°C	
Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511		2,47	2,47	
Kältemittel g		R134a, 2995	R134a, 2995	
Zulässiger Betriebsdruck (p max.) bar		28	28	
Luftleistung der Ventilatoren (freiblasend), Innenkreislauf / Außenkreislauf m ³ /h		1500 / 2000	1500 / 2000	
Gewicht kg		91,0	91,0	
Zubehör				
Filtermatten	3 St.	3286.400	3286.400	369
Metallfilter	1 St.	3286.410	3286.410	370
Türpositionsschalter	1 St.	4127.010	4127.010	639