

Dachaufbau-Kühlgeräte TopTherm Blue e

Leistungsklasse 750 W

| Best.-Nr. | VE | 3359.500 | 3359.510 | 3359.540 | 3359.600 | Seite |
|---|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| Material | Edelstahl | – | – | – | ■ | |
| | Stahlblech | ■ | ■ | ■ | – | |
| Farbe | RAL 7035 | ■ | ■ | ■ | – | |
| Gesamtkühlleistung 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511 kW | | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | |
| Gesamtkühlleistung 50/60 Hz L35 L35 kW | | 0,77 / 0,79 | 0,77 / 0,79 | 0,77 / 0,79 | 0,77 / 0,79 | |
| Gesamtkühlleistung 50/60 Hz L35 L50 kW | | 0,52 / 0,47 | 0,52 / 0,47 | 0,52 / 0,47 | 0,52 / 0,47 | |
| Bemessungsbetriebsspannung V, ~, Hz | | 230, 1~, 50/60 | 115, 1~, 50/60 | 400, 2~, 50/60 | 230, 1~, 50/60 | |
| Breite mm | | 597 | 597 | 597 | 597 | |
| Höhe mm | | 417 | 417 | 417 | 417 | |
| Tiefe mm | | 380 | 380 | 380 | 380 | |
| Bemessungsstrom max. A | | 2,8 / 3,7 | 5,6 / 7,4 | 1,6 / 2,1 | 2,8 / 3,7 | |
| Anlaufstrom A | | 9,2 / 9 | 18,4 / 18 | 5,4 / 5,2 | 9,2 / 9 | |
| Vorsicherung A | | 10 | – | – | 10 | |
| Trafoschutzschalter A | | – | 11...16 | 6,3...10 | – | |
| Nennleistung P _a 50/60 Hz L35 L35 kW | | 0,33 / 0,43 | 0,33 / 0,43 | 0,33 / 0,43 | 0,33 / 0,43 | |
| Nennleistung P _a 50/60 Hz L35 L50 kW | | 0,49 / 0,42 | 0,49 / 0,42 | 0,49 / 0,42 | 0,49 / 0,42 | |
| 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 | | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | |
| Kältemittel g | | R134a, 400 | R134a, 400 | R134a, 400 | R134a, 400 | |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.) bar | | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| Luftleistung der Ventilatoren (freiblasend), Innenkreislauf / Außenkreislauf m³/h | | 585 / 800 | 440 / 910 | 585 / 800 | 585 / 800 | |
| Gewicht kg | | 32,0 | 37,0 | 37,0 | 32,0 | |
| Zubehör | | | | | | |
| Filtermatten | 3 St. | 3286.500 | 3286.500 | 3286.500 | 3286.500 | 369 |
| Metallfilter | 1 St. | 3286.510 | 3286.510 | 3286.510 | 3286.510 | 370 |
| Türpositionsschalter | 1 St. | 4127.010 | 4127.010 | 4127.010 | 4127.010 | 639 |
| Luftkanalsystem | 1 St. | 3286.870 | 3286.870 | 3286.870 | 3286.870 | 374 |
| Verschlussstopfen | 2 St. | 3286.780 | 3286.780 | 3286.780 | 3286.780 | 376 |

Leistungsklasse 1000 W

| Best.-Nr. | VE | 3383.500 | 3383.510 | 3383.540 | 3383.600 | Seite |
|---|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| Material | Edelstahl | – | – | – | ■ | |
| | Stahlblech | ■ | ■ | ■ | – | |
| Farbe | RAL 7035 | ■ | ■ | ■ | – | |
| Gesamtkühlleistung 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511 kW | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Gesamtkühlleistung 50/60 Hz L35 L35 kW | | 1 / 1,09 | 1 / 1,09 | 1 / 1,09 | 1 / 1,09 | |
| Gesamtkühlleistung 50/60 Hz L35 L50 kW | | 0,71 / 0,81 | 0,71 / 0,81 | 0,71 / 0,81 | 0,71 / 0,81 | |
| Bemessungsbetriebsspannung V, ~, Hz | | 230, 1~, 50/60 | 115, 1~, 50/60 | 400, 2~, 50/60 | 230, 1~, 50/60 | |
| Breite mm | | 597 | 597 | 597 | 597 | |
| Höhe mm | | 417 | 417 | 417 | 417 | |
| Tiefe mm | | 475 | 475 | 475 | 475 | |
| Bemessungsstrom max. A | | 2,9 / 3,9 | 6,2 / 8,4 | 1,7 / 2,2 | 2,9 / 3,9 | |
| Anlaufstrom A | | 8,8 / 10 | 14,4 / 15,8 | 4,6 / 5,7 | 8,8 / 10,1 | |
| Vorsicherung A | | 10 | – | – | 10 | |
| Trafoschutzschalter A | | – | 11...16 | 6,3...10 | – | |
| Nennleistung P _a 50/60 Hz L35 L35 kW | | 0,39 / 0,48 | 0,39 / 0,45 | 0,39 / 0,45 | 0,39 / 0,46 | |
| Nennleistung P _a 50/60 Hz L35 L50 kW | | 0,45 / 0,57 | 0,43 / 0,54 | 0,42 / 0,54 | 0,43 / 0,55 | |
| 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 | | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | |
| Kältemittel g | | R134a, 650 | R134a, 650 | R134a, 650 | R134a, 650 | |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.) bar | | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| Luftleistung der Ventilatoren (freiblasend), Innenkreislauf / Außenkreislauf m³/h | | 491 / 1600 | 491 / 1600 | 491 / 1600 | 491 / 1600 | |
| Gewicht kg | | 40,0 | 46,0 | 46,0 | 40,0 | |
| Zubehör | | | | | | |
| Filtermatten | 3 St. | 3286.500 | 3286.500 | 3286.500 | 3286.500 | 369 |
| Metallfilter | 1 St. | 3286.510 | 3286.510 | 3286.510 | 3286.510 | 370 |
| Türpositionsschalter | 1 St. | 4127.010 | 4127.010 | 4127.010 | 4127.010 | 639 |
| Luftkanalsystem | 1 St. | 3286.870 | 3286.870 | 3286.870 | 3286.870 | 374 |
| Verschlussstopfen | 2 St. | 3286.880 | 3286.880 | 3286.880 | 3286.880 | 376 |