

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## ► Wandanbau-Kühlgerät TopTherm – SK 3302.110

Stand : 16.04.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Gesamtkühlleistung 0,30 kW – SK 3302.110

erstellt am: 16.04.2021 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Beschreibung:</b>                 | Kompakte Wandanbau-Kühlgeräte, mit nanobeschichtetem Verflüssiger.   |
| <b>Material:</b>                     | Stahlblech   |
| <b>Farbe:</b>                        | RAL 7035   |
| <b>Schutzart IP nach IEC 60 529:</b> | Außenkreislauf IP 34<br>Innenkreislauf IP 54   |
| <b>Lieferumfang:</b>                 | Nanobeschichteter Verflüssiger<br>Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste)<br>Bohrschablone<br>Befestigungsmaterial |

## Produktbeschreibung

|  |  |
|--|--|
| <b>Variante:</b>                             | Wandanbau  |
| <b>Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511:</b> | L 35 L 35 bei 60 Hz: 0,34 kW<br>L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,21 kW                   |
| <b>Luftleistung (freiblasend):</b>           | Außenkreislauf: 310 m <sup>3</sup> /h<br>Innenkreislauf: 345 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Bemessungsbetriebsspannung:</b>           | 115 V, 1~, 60 Hz   |
| <b>Abmessungen:</b>                          | Breite: 280 mm<br>Höhe: 550 mm   |

Tiefe: 140 mm

|  |   |
|--|---|
| <b>Temperaturregelung:</b>                                 | Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)  |
| <b>Temperaturbereich:</b>                                  | Lagerung: -40 °C...+70 °C<br>Betrieb (Umgebung): +10 °C...+55 °C<br>Einstellbereich: +30 °C...+55 °C                                  |
| <b>Kältemittel/Kühlmedium:</b>                             | Kältemittel: R134a<br>Menge: 0,1 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 1430<br>CO <sub>2</sub> Äquivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,14 t |
| <b>Nennleistung P<sub>eI</sub>:</b>                        | L 35 L 35 bei 60 Hz: 0,31 kW<br>L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,36 kW  |
| <b>Bemessungsstrom max.:</b>                               | Bei 60 Hz: 3,3 A  |
| <b>Anlaufstrom (max.):</b>                                 | Bei 60 Hz: 8 A  |
| <b>Sicherungsautomat/Schmelzsicherung:</b>                 | 10 A  |
| <b>Zulässiger Betriebsdruck (p max.):</b>                  | 25 bar  |
| <b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>                                     | 27180704  |
| <b>Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz<br/>L35 L35:</b> | / 1,1   |
| <b>Verpackungseinheit:</b>                                 | 1 St.   |
| <b>Gewicht/VE:</b>   | 13 kg   |
| <b>EAN:</b>  | 4028177322813   |
| <b>Zolltarifnummer:</b>                                    | 84158200  |
| <b>ETIM 7.0:</b>   | EC000855  |
| <b>ETIM 6.0:</b>   | EC000855  |
| <b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>                                     | 27180704  |
| <b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>                                     | 27180704  |
| <b>Produktbeschreibung:</b>                                | SK Kühlgerät TopTherm, Wandanbau, 0,34 kW, 115 V, 1~, 60 Hz,<br>Stahlblech, BHT: 280 x 550 x 140 mm                                   |

## Approbationen

---

**Approbationen:** Approbationsübersicht  
CCC exception letter  
CSA  
UL + C-UL - FTTA  
UR + C-UR

---

**Zertifikate:** EAC

---

**Erklärungen:** Konformitätserklärung  
Konformitätserklärung - F-Gase Verordnung

---

## Ausschreibungstext

---

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm  
Nutzkühlleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,34 kW  
Nutzkühlleistung L35 L50 50/60 Hz: 0,21 kW

Nennleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,31 kW  
Nennleistung L35 L50 50/60 Hz: 0,36 kW

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 3,3 A

Bemessungsbetriebsspannung: 115 V, 1~, 60 Hz

Temperaturregelung: Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)

Abmessungen [BxHxT]: 280x550x140 mm

Material: Stahlblech

Farbe: RAL 7035

Kälteleistungszahl (EER) 50/60 Hz: 1,10

Kältemitteltyp / Menge: R134a / 100 g

Betriebstemperatur: 10 °C bis 55 °C  
Temperatur-Einstellbereich: 30 °C bis 55 °C

Schutzart IP nach IEC 60529: Innenkreislauf IP 54, Außenkreislauf IP 34

Gewicht: 13 kg

---