

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Wandanbau- Kühlgeräte TopTherm – SK 3302.100

Stand : 30.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Wandanbau-Kühlgeräte TopTherm Gesamtkühlleistung 0,30 kW – SK 3302.100

erstellt am: 30.05.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Material:	Stahlblech
Farbe:	RAL 7035
Schutzart IP nach IEC 60 529:	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Lieferumfang:	Nanobeschichteter Verflüssiger Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste) Bohrschablone Befestigungsmaterial

Produktmerkmale

Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511:	L 35 L 35 bei 50 Hz: 0,36 kW L 35 L 35 bei 60 Hz: 0,38 kW L 35 L 50 bei 50 Hz: 0,21 kW L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,23 kW
Luftleistung (freiblasend):	Außenkreislauf: 310 m ³ /h Innenkreislauf: 345 m ³ /h
Bemessungsbetriebsspannung:	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Abmessungen:	Breite: 280 mm Höhe: 550 mm Tiefe: 140 mm

Temperaturregelung:	Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35°C)
Temperaturbereich:	Betrieb (Umgebung): +10°C...+55°C Einstellbereich: +30°C...+55°C
Kältemittel/Kühlmedium:	Kältemittel: R134a Menge: 100 g Global Warming Potential (GWP): 1430 CO ₂ Äquivalent (CO ₂ e): 0,14 t
Nennleistung P_{sub-el-subcl}:	L 35 L 35 bei 50 Hz: 0,27 kW L 35 L 35 bei 60 Hz: 0,28 kW L 35 L 50 bei 50 Hz: 0,28 kW L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,3 kW
Bemessungsstrom (max.):	Bei 50 Hz: 1,6 A Bei 60 Hz: 1,7 A
Anlaufstrom (max.):	Bei 50 Hz: 3 A Bei 60 Hz: 3,4 A
Sicherungsautomat/Schmelzsicherung:	10 A
Zulässiger Betriebsdruck (p max.):	25 bar
Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511:	1,3
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	13 kg
EAN:	4028177317215
Zolltarifnummer:	84158200
ETIM 6.0:	EC000855
ETIM 5.0:	EC000855
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
eCl@ss 7.0/7.1:	27180704
eCl@ss 6.0/6.1:	27180704
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180704
Produktbeschreibung (lang):	SK Kühlgerät TopTherm, Wandanbau, 0,36 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Stahlblech, BHT: 280 x 550 x 140 mm

Approbationen

Approbationen: CSA
TÜV-Geprüfte Leistung
TÜV-Geprüfte Sicherheit
UL + C-UL - FTFA
UR + C-UR

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung
Konformitätserklärung - F-Gase Verordnung

Ausschreibungstext

Kompaktes Wandanbaugerät in der Leistungsklasse 0,3 kW mit
Gesamtkühlleistung:

L 35 L 35 bei 50 Hz: 0,36 kW

L 35 L 35 bei 60 Hz: 0,38 kW

L 35 L 50 bei 50 Hz: 0,21 kW

L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,23 kW

Nennleistung:

L 35 L 35 bei 50 Hz: 0,27 kW

L 35 L 35 bei 60 Hz: 0,28 kW

L 35 L 50 bei 50 Hz: 0,28 kW

L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,3 kW

Luftleistung der Ventilatoren freiblasend außen: 310 m³/h

Luftleistung der Ventilatoren freiblasend innen: 345 m³/h

Kälteleistungszahl EER: 1,32

Bemessungsbetriebsspannung: 230 V, 50/60 Hz

Abmessungen [B x H x T]: 280 x 550 x 140 mm

Kühlmedium: R134a

Temperaturregelung und Überwachung über Basiscontroller mit
potentialfreiem Störmeldeausgang und Türendschalteranschluss
(werkseitige Einstellung +35°C)

Temperaturbereich Umgebung: 10°C bis 55°C

Temperaturbereich Einstellbereich: 30°C bis 55°C

Anschluß über steckbare Anschlußklemmleiste

Schutzart nach IEC 60 529: Außenkreislauf IP 34

Schutzart nach IEC 60 529: Innenkreislauf IP 54

Gewicht: 13 kg

Material: Stahlblech

Farbe: RAL 7035