



RITTAL
GmbH & Co. KG
Auf dem Stützelberg
D-35745 Herborn

RITTAL
TOP
THERM



SK 3384500

S/N: 2015D0210053

Enclosure Cooling Unit
Schaltschrank - Kühlergerät
Climatiseur pour armoires électriques



Rated Voltage / Bemessungsspannung	230 V / 50 Hz / 1~	230 V / 60 Hz / 1~
Rated Current / Bemessungsstrom	4.2 A	4.9 A
Starting Current / Anlaufstrom	14.7 A	13.6 A
Vorsicherung T	10 A	10 A
Pre-Fuse T		
Power Consumption / Nennleistung	L35 L35 0,67 kW	L35 L35 0,77 kW
Total Cooling Capacity DIN EN 14511	L35 L35 1,50 kW	L35 L35 1,65 kW
Gesamtkühlleistung DIN EN 14511		
Sensible Cooling Cap. DIN EN 14511	L35 L35 1,32 kW	L35 L35 1,45 kW
Sensible Kühlleistung DIN EN 14511		
EER L35 L35	2.24	2.13
Temperature Range	20 °C - 55 °C	20 °C - 55 °C
Temperaturbereich		
Refrigerant, Charge	R134a, 700 g (25 oz), Fluid Group 2	
Kältemittel, Füllgewicht		
Allowable Pressure (PS)	HP 406 psi, LP 232 psi	
Zul. Druck (PS)	HD 28 bar, ND 16 bar	
Noise Level / Geräuschpegel		
IP Code / Schutzart EN 60529		
Int. Circuit / Innenkreislauf	IP 54	
Ext. Circuit / Aussenkreislauf	IP 34	
Weight / Gewicht	41 kg	
Date / Datum	13.07.2015	

Contains fluorinated greenhouse gas according to Kyoto Protocol
Enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase

ISO 9001 / 14001 certified / RoHS compliant
Leakage tested EN 378-2 / Dichtheit geprüft

Maintains the environmental integrity of Type 12
Hermetical sealed / Hermetisch geschlossen

RITTAL Global Service HUBs:

Europe: service@rittal.de
+49 2772 505 1855

North America: service@rittal.us
+1 800 477 4000 opt. 3

South America: service@rittal.com.br
+55 11 36 22 23 77

China: service@rittal.cn
+86 800 820 0866

India: service@rittal-india.com
+91 80 22 890 783

... or contact your local subsidiary!



3384600



2016D0210063



2019/ 6/ 4 7:04