

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Luft/Wasser- Wärmetauscher – SK 3364.500

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Luft/Wasser-Wärmetauscher Wandanbau – SK 3364.500

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Ausführung:	Wasserführende Teile Kupfer/Messing (Cu/CuZn)
Farbe:	RAL 7035
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 55
Lieferumfang:	Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste) Bohrschablone Dicht- und Befestigungsmaterial
Hinweis:	Integriertes Rückschlagventil bei Ausführung mit e-Comfortcontroller

Produktmerkmale

Gesamtkühlleistung:	L 35 W 10 bei 400 l/h: 1 kW
Luftleistung (freiblasend):	Innenkreislauf bei 50 Hz: 290 m³/h Innenkreislauf bei 60 Hz: 345 m³/h
Bemessungsbetriebsspannung:	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Abmessungen:	Breite: 280 mm Höhe: 550 mm Tiefe: 120 mm
Temperaturregelung:	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35°C)
Temperaturbereich:	Betrieb (Umgebung): +1°C...+70°C Einstellbereich: +20°C...+55°C

Wasservorlauf: +1°C...+30°C

Kältemittel/Kühlmedium:	Kühlmedium: Wasser (Spezifikation siehe Internet)
Einschaltdauer:	100 %
Nennleistung P_{sub-el-subcl}:	Bei 50 Hz: 37 W Bei 60 Hz: 38 W
Bemessungsstrom (max.):	Bei 50 Hz: 0,18 A Bei 60 Hz: 0,18 A
Sicherungsautomat/Schmelzsicherung:	4 A
Zulässiger Betriebsdruck (p max.):	1 bar - 10 bar
Wasseranschlüsse:	½" Schlauchtülle G ⅜" AG
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	9 kg
EAN:	4028177495661
Zolltarifnummer:	84158300
ETIM 6.0:	EC002515
ETIM 5.0:	EC002515
eCl@ss 8.0/8.1:	27180712
eCl@ss 7.0/7.1:	27180712
eCl@ss 6.0/6.1:	27180712
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180712
Produktbeschreibung (lang):	SK Luft/Wasser-Wärmetauscher, Wandanbau, 1 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Wasserführende Teile: Kupfer/Messing, BHT: 280 x 550 x 120 mm

Approbationen

Approbationen:	Approbationsübersicht CSA UL + C-UL - FTFA UR + C-UR
-----------------------	---

Zertifikate:

EAC

Erklärungen:

Konformitätserklärung

Ausschreibungstext
