

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Luft/Wasser- Wärmetauscher – SK 3216.480

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Luft/Wasser-Wärmetauscher Wandanbau – SK 3216.480

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



Produktbeschreibung

Material:	Kupfer/Messing (Cu/CuZn)
Farbe:	RAL 7035
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 55
Lieferumfang:	Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste) Dicht- und Befestigungsmaterial
Hinweis:	Sicherungsautomat 3-polig verwenden
Hinweis zur Best.-Nr.:	Lieferzeit auf Anfrage

Produktmerkmale

Gesamtkühlleistung:	L 35 W 10 bei 500 l/h: 7 kW L 35 W 20 bei 500 l/h: 4,5 kW
Luftleistung (freiblasend):	Innenkreislauf bei 50 Hz: 3630 m³/h Innenkreislauf bei 60 Hz: 4670 m³/h
Bemessungsbetriebsspannung:	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz 480 V, 3~, 60 Hz
Abmessungen:	Breite: 450 mm Höhe: 1800 mm Tiefe: 300 mm
Temperaturregelung:	Thermostatisch gesteuertes Magnetventil

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 %
Bemessungsstrom (max.):	Bei 50 Hz: 1,4 A Bei 60 Hz: 1,6 A Bei 60 Hz: 1,2 A
Sicherungsautomat/Schmelzsicherung:	4 A
Zulässiger Betriebsdruck (p max.):	1 bar - 10 bar
Temperaturüberwachung:	Geräteinterner Thermostat, mit Wechselkontakt, Schaltleistung 16 A, Einstellbereich +20°C ... +60°C (werkseitige Einstellung +35°C)
Wasseranschlüsse:	½" Schlauchtülle G ¾" AG
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	79 kg
EAN:	4028177458642
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, 7 kW, 400-480, 3~, 50/60 Hz, Thermostatisch gesteuertes Magnetventil, BHT: 450 x 1800 x 300 mm

Approbationen

Approbationen: Approbationsübersicht
CSA

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung
