

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3334.600 Chiller TopTherm

Stand: 16.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3334.600 - Chiller TopTherm 1- 6 kW

TopTherm Chiller in Dachaufbau- bzw. Stand alone-Variante sind flexibel und kompakt. Sie bieten eine zentrale und wirtschaftliche Abkühlung des Kühlwassers und versorgen damit u. a. Luft/ Wasser-Wärmetauscher. Standardmäßig mit nanobeschichtetem Verflüssiger.

Eigenschaften

Best.-Nr.	SK 3334.600
Ausführung	Kompakter und modularer Aufbau der kältetechnischen Komponenten Mediumfördernde Pumpe
Nutzen	Genauere Temperierung durch mikroprozessorgeregelte Technik Sammelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt International durch bifrequente Ausführung
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung Komplett anschlussfertige Einheit Mehrsprachige Dokumentation, inkl. Funktionsschema und Schaltplänen
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 44 (Elektrik)
Gesamtkühlleistung Tw10 / Tu32	Kühlleistung Tw10 Tu32/50 Hz: 3,9 kW Kühlleistung Tw10 Tu32/60 Hz: 4,7 kW
Gesamtkühlleistung Tw18 / Tu32	Kühlleistung Tw18 Tu32/50 Hz: 4,5 kW Kühlleistung Tw18 Tu32/60 Hz: 5,4 kW
Luftleistung (freiblasend)	Bei 50 Hz: 1.785 m ³ /h Bei 60 Hz: 1.785 m ³ /h
Bemessungsbetriebsspannung	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Abmessung	Breite: 602 mm Höhe: 676 mm Tiefe: 645 mm
Temperaturregelung	Microcontroller-Regelung (werkseitige Einstellung +20 °C)
Betriebstemperaturbereich	10 °C...43 °C

Eigenschaften

Betriebstemperaturbereich Kühlmedium	10 °C...30 °C
Temperaturhysterese	± 2 K
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R134a Menge: 1,5 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 Äquivalent (CO2e): 2,15 t
Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 2,88 kW Bei 60 Hz: 3,24 kW
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 5,6 A Bei 60 Hz: 6,15 A
Wasserkreislauf	offen
Wasseranschlüsse	G ½" IG
Anzahl Kältekreise	1
Tank	Material: Kunststoff PP Volumen: 30 l
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	94 kg
Zolltarifnummer	84186900
EAN	4028177351189
ETIM 7.0	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung
-------------	--

Ausschreibungstext

3334600

Chiller TopTherm

Vorteile/Nutzen: Genaue Temperierung durch mikroprozessorgeregelte Technik, Sammelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt, International durch bifrequente Ausführung

Ausführung: Kompakter und modularer Aufbau der kältetechnischen Komponenten, Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung, Mediumf

Kühlleistung TW10 TU32, 50/60 Hz: 3,9 / 4,7 kW

Kühlleistung TW18 TU32, 50/60 Hz: 4,5 / 5,4 kW

Nennleistung 50/60 Hz: 2,88 / 3,24 kW

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 5,6 / 6,15 A

Bemessungsbetriebsspannung: 400 V, 3~, 50 Hz; 460 V, 3~, 60 Hz

Temperaturregelung: Microcontroller-Regelung (werkseitige Einstellung +20° C)

Abmessungen [BxHxT]: 602x676x645 mm

Farbe: RAL 7035

Tank (Material): Kunststoff PP

Tank (Inhalt): 30 l

Kältemitteltyp / Menge: R134a / 1.500 g

Wasserkreislauf: offen

Wasseranschlüsse: G 1/2" IG

Betriebstemperatur: 10 °C bis 43 °C

Flüssigkeitsmedien-Temperatur: 10 °C bis 30 °C

Temperaturhysterese: +/- 2 K

Kältekreise Anzahl: 1

Schutzart IP nach IEC 60529: IP 44 (Elektrik)

Gewicht: 94 kg