

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Чиллеры TopTherm 8 – 40 кВт – SK 3335.870

Date : 20.09.2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Чиллеры TopTherm 8 – 40 кВт – SK 3335.870

created: 20.09.2020 build on [www.rittal.com/by-ru](http://www.rittal.com/by-ru)



## Описание продукции

<b>Преимущества:</b>	Модульная конструкция Небольшая занимаемая площадь Удобное сервисное обслуживание Высокая надежность благодаря защите от обледенения Возможность применения по всему миру благодаря двухчастотному исполнению Малые сроки поставки, базовое исполнение поставляется со склада
<b>Цвет:</b>	RAL 7035
<b>Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:</b>	IP 44 (электрика)
<b>Комплект поставки:</b>	Полностью готовое к подключению устройство с боковыми стенками и дверью Многоязычная документация, вкл. функциональную и электрические схемы
<b>Указание:</b>	У 3335.880 и 3335.890 необходимо 2 металлических фильтра

## Особенности продукции

<b>Полная мощность охлаждения:</b>	При T <sub>sub-W</sub> = 10 °C/T <sub>sub-U</sub> = 32 °C и 50 Гц: 20,8 kW При T <sub>sub-W</sub> = 10 °C/T <sub>sub-U</sub> = 32 °C и 60 Гц: 23,8 kW При T <sub>sub-W</sub> = 18 °C/T <sub>sub-U</sub> = 32 °C и 50 Гц: 25 kW При T <sub>sub-W</sub> = 18 °C/T <sub>sub-U</sub> = 32 °C и 60 Гц: 27,6 kW
<b>Номинальное рабочее напряжение:</b>	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
<b>Размеры:</b>	Ширина: 1205 mm Высота: 2140 mm Глубина: 605 mm
<b>Регулирование</b>	Регулирование микроконтроллером (заводская установка +18 °C, возможно

<b>температуры:</b>	управление по разности температур)
<b>Мощность насоса:</b>	При 50 Гц: 50 l/min При 60 Гц: 85 l/min
<b>Диапазон температур:</b>	Диапазон температур (окружающая среда): +10 °С...+43 °С Охлаждающая жидкость: +10 °С...+25 °С
<b>Гистерезис температуры:</b>	± 2 К
<b>Хладагент/объем:</b>	Хладагент: R410a Кол-во: 4000 g Потенциал глобального потепления (GWP): 2088 CO <sub>2</sub> эквивалент (CO <sub>2e</sub> ): 8,35 t
<b>Номинальная мощность P<sub>эл</sub>:</b>	При 50 Гц: 11,4 kW При 60 Гц: 13,9 kW
<b>Номинальный ток макс.:</b>	При 50 Гц: 22,8 А При 60 Гц: 23,8 А
<b>Гидравлические подключения:</b>	G 1" внутренняя резьба
<b>Количество контуров охлаждения:</b>	1
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180713
<b>Бак:</b>	Объем: 150 l
<b>Упаковка:</b>	1 шт.
<b>Вес:</b>	374 kg
<b>EAN:</b>	4028177690073
<b>Код ТНВЭД:</b>	84186900
<b>ETIM 7.0:</b>	EC002516
<b>ETIM 6.0:</b>	EC002516
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180713
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180713
<b>Описание продукции:</b>	СК чиллер TopTherm, в корпусе TS 8, 25/27,6 кВт, 400-460 В, 3~, 50/60 Гц, ШВГ: 1205 x 2140 x 605 мм

## Сертификаты

Сертификаты: Approval overview

Сертификаты: Сертификат/Декларация соответствия

Пояснения: Декларация о соответствии