# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3334.660 Chiller TopTherm

Estado: 17/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



## SK 3334.660 - Chiller TopTherm 1 - 4 kW

Os modelos de Chiller TopTherm para montagem no teto ou da variante stand alone são versáteis e compactos. Eles refrigeram a água de forma centralizada e econômica, disponibilizando-a para, por exemplo, os trocadores de calor ar/água. Fornecimento padrão com condensador com nanorrevestimento.

#### Recursos

SK 3334.660
Montagem compacta e modular dos componentes de refrigeração Bomba para o abastecimento do agente refrigerante
Controle da temperatura com exatidão graças à tecnologia do nosso exclusivo microprocessador Aviso de falha geral Aplicação internacional devido ao modelo de dupla frequência
RAL 7035
Condensador com acabamento RiNano hidrofóbico Unidade completamente pronta para instalação Documentação disponível em vários idiomas incluindo esquema de funcionamento e esquemas de conexões
IP 44 (parte elétrica)
Potência de refrigeração Tw10 Tu32/50 Hz: 4,8 kW Potência de refrigeração Tw10 Tu32/60 Hz: 5,2 kW
Potência de refrigeração Tw18 Tu32/50 Hz: 6,1 kW Potência de refrigeração Tw18 Tu32/60 Hz: 6,6 kW
Com 50 Hz: 2.200 m³/h Com 60 Hz: 2.500 m³/h
400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Largura: 605 mm Altura: 1.034 mm Profundidade: 645 mm

© Rittal 2025

### Recursos

Nota sobre o código de referência	No modelo 3334.660 são necessários 2 filtros metálicos
Regulagem da temperatura	Microcontrolador (regulado de fábrica em +20 °C)
Faixa de temperatura de serviço	10 °C43 °C
Faixa de temperatura de serviço do gás refrigerante	10 °C30 °C
Histerese de temperatura	± 2 K
Gás/agente refrigerante	Gás refrigerante: R134a Quantidade: 2,2 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 Equivalente a CO2 (CO2e): 3,15 t
Potência nominal Pel	Com 50 Hz: 3,98 kW Com 60 Hz: 5,32 kW
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 8,2 A Com 60 Hz: 8,5 A
Circuito de água	Aberto
Conexões de água	Rosca interna G ¾"
Quantidade de circuitos de refrigeração	1
Tanque	Material: Plástico PP Volume: 30 l
Emb.	1 unid.
Peso líquido	125
Peso bruto	142
Número da tarifa alfandegária	84186900
EAN	4028177553422
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

© Rittal 2025 3

# Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

© Rittal 2025