Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

Trocadores de calor ar/água montagem lateral – SK 3364.100

Data de publicação : 16/Fev/2022



ENCLOSURES POWER DISTRIBUTION CLIMATE CONTROL IT INFRASTRUCTURE SOFTWARE & SERVICES

Trocadores de calor ar/água montagem lateral – SK 3364.100

Criado: 16.02.2022 em www.rittal.com/pt-pt



Descrição do produto	
Modelo:	Peças em contato com a água em cobre/latão (Cu/CuZn)
Descrição:	Para aplicação em ambientes exigentes e faixas de temperatura até +70 °C. Facilidade na montagem e flexibilidade nas opções de conexão da água. Possibilidade de montagem externa ou embutir totalmente.
Cor:	RAL 7035
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529:	IP 55
Grau de proteção NEMA:	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Escopo de fornecimento:	Cabos pré-instalados, pronto para instalação Gabarito de furação Material de vedação e material de fixação
Nota:	Válvula de retenção integrada no modelo com controlador e-Comfort
Descrição do prod	uto
Potência de refrigeração total:	L 35 W 10 com 400 l/h: 1 kW
Vazão de ar (circulação livre):	Circuito interno com 50 Hz: 290 m³/h Circuito interno com 60 Hz: 345 m³/h

© Rittal 2022

Tensão nominal de serviço:	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensões:	Largura: 280 mm Altura: 550 mm Profundidade: 120 mm
Regulagem da temperatura:	Controlador básico (regulado de fábrica em +35 °C)
Faixa de temperatura:	Operação (ambiente): +1 °C+70 °C Faixa de regulagem: +20 °C+55 °C Entrada da água: +1 °C+30 °C
Gás/agente refrigerante:	Agente refrigerante: Água (as especificações podem ser encontradas na Internet)
Tempo de funcionamento:	100 %
Potência nominal P _{el} :	Com 50 Hz: 37 W Com 60 Hz: 38 W
Corrente nominal máx.:	Com 50 Hz: 0,18 A Com 60 Hz: 0,18 A
Disjuntor/fusível:	4 A
Pressão permitida para operação (p máx.):	1 bar - 10 bar
Conexões de água:	Bucha de mangueira de ½" Rosca externa G ¾"
e Cl@ss 8.0/8.1:	27180712
Emb.:	1 unid.
Peso/embalagem:	9 kg
EAN:	4028177495654
Número da tarifa alfandegária:	84158300
ETIM 7.0:	EC002515
ETIM 6.0:	EC002515
e Cl@ss 8.0/8.1:	27180712
e Cl@ss 6.0/6.1:	27180712

© Rittal 2022

Descrição do produto: SK RTT INTERCAMB. AIRE/AGUA 1KW

Aprovações	
Aprovações:	Approval overview CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR
Certificados:	EAC
Explicações:	Declaration of conformity

© Rittal 2022