Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3311.492 Liquid Cooling Unit

Estado: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SK 3311.492 - Liquid Cooling Unit LCU DX, simples

Refrigeração do armário, com sistema de expansão direta, no modelo simples, para VX IT ou Micro Data Center, sem aquecimento do local onde a instalação se encontra. Nas classes de potência de 3 kW e 6,5 kW, a solução ideal para a refrigeração de pequenas aplicações de TI.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3311.492
Modelo	LCU DX 6,5 kW
Vantagens	Solução que economiza espaço pela instalação da unidade interna no rack para servidores VX IT ou no Micro Data Center Eficiência energética máxima graças à tecnologia de ventiladores EC e controle com base na TI Regulagem da temperatura de entrada do ar do servidor A potência de refrigeração adapta-se à dissipação de calor no armário através do compressor controlado por inversor A energia térmica absorvida é dissipada diretamente para o ambiente no local de montagem da unidade externa (controlada por inverter), evitando o aquecimento do local onde a instalação se encontra
Aplicações	Condicionador de ar para armários de servidor VX IT e para Micro Data Center
Funcionamento	O equipamento favorece o fluxo de ar da frente para a traseira do rack, típica na área de TI, e regula a temperatura de entrada do ar do servidor em função do valor nominal definido
Material	Chapa de aço pintada
Cor	Unidade interna: RAL 7035 Unidade externa: branca
Escopo de fornecimento	Unidade interna (evaporador) Unidade externa (controlada por inversor) Grelha de fixação de 482,6 mm (19") com indicadores e controles Mangueira de água condensada

© Rittal 2025 2

Recursos

Opções de montagem no VX Os trilhos perfilados de 19* Standard ou Dynamic precisam ser deslocados 50 mm para o lado A distância frontal dos trilhos com perfil 19* ao bordo dianteiro do quadro VX tem de ser de pelo menos 100 mm Para a fixação da unidade interna são necessários dois chassis do sistema para o nivel de montagem interno Para a separação dos compartimentos frios/quentes no interior de um armário são necessárias chapas condutoras de ar Para conduzir os cabos para baixo é necessária uma base soleira Nota Abaixo da potência mínima de refrigeração, são possíveis oscilações na temperatura de entrada do ar A conexão elétrica é feita na unidade externa, a unidade interna é alimentada pela unidade externa P x4 Faixa de modulação 3 - 6,5 kW Tipo de ligação (elétrica) Borne de conexão Tempo de funcionamento 100 % Temperatura de serviço A temperatura de serviço indicada refere-se à unidade externa Adequado para Tipo de caixa: VX IT Largura: = 800 mm Altura: ≥ 1.800 mm Profundidade: ≥ 1.000 mm Medidas da unidade interna Largura: 1.550 mm Profundidade: ≥20 mm Medidas da unidade externa Largura: 845 mm Altura: 700 mm Profundidade: ≥20 mm Tensão nominal de serviço 230 V, 1~, 50 Hz Fusivel de proteção prévia 20 A Corrente nominal 15,9 A Emb. 1 unid.		
oscilações na temperatura de entrada do ar A conexão elétrica é feita na unidade externa, a unidade interna é alimentada pela unidade externa Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 Circuito interno IP 20 Unidade externa IP X4 Faixa de modulação 3 - 6,5 kW Potência máxima de refrigeração 6,5 kW Tipo de ligação (elétrica) Borne de conexão Tempo de funcionamento 100 % Temperatura de serviço A temperatura de serviço indicada refere-se à unidade externa Adequado para Tipo de caixa: VX IT Largura: = 800 mm Altura: ≥ 1.800 mm Profundidade: ≥ 1.000 mm Medidas da unidade interna Largura: 105 mm Altura: 1.550 mm Profundidade: ≥ 20 mm Medidas da unidade externa Largura: 845 mm Altura: 700 mm Profundidade: 320 mm Tensão nominal de serviço 230 V, 1~, 50 Hz Fusível de proteção prévia 20 A Corrente nominal	Opções de montagem no VX	deslocados 50 mm para o lado A distância frontal dos trilhos com perfil 19" ao bordo dianteiro do quadro VX tem de ser de pelo menos 100 mm Para a fixação da unidade interna são necessários dois chassis do sistema para o nível de montagem interno Para a separação dos compartimentos frios/quentes no interior de um armário são necessárias chapas condutoras de ar
norma IEC 60 529 Unidade externa IP X4 Faixa de modulação 3 - 6,5 kW Potência máxima de refrigeração 6,5 kW Tipo de ligação (elétrica) Borne de conexão Tempo de funcionamento 100 % Temperatura de serviço A temperatura de serviço indicada refere-se à unidade externa Adequado para Tipo de caixa: VX IT Largura: = 800 mm Altura: ≥ 1.800 mm Profundidade: ≥ 1.000 mm Medidas da unidade interna Largura: 105 mm Altura: 1.550 mm Profundidade: 820 mm Medidas da unidade externa Largura: 845 mm Altura: 700 mm Profundidade: 320 mm Tensão nominal de serviço 230 V, 1~, 50 Hz Fusível de proteção prévia 20 A Corrente nominal 15,9 A	Nota	oscilações na temperatura de entrada do ar A conexão elétrica é feita na unidade externa, a unidade interna é
Potência máxima de refrigeração 6,5 kW Tipo de ligação (elétrica) Borne de conexão Tempo de funcionamento 100 % Temperatura de serviço A temperatura de serviço indicada refere-se à unidade externa Adequado para Tipo de caixa: VX IT Largura: = 800 mm Altura: ≥ 1.800 mm Profundidade: ≥ 1.000 mm Medidas da unidade interna Largura: 105 mm Altura: 1.550 mm Profundidade: 820 mm Medidas da unidade externa Largura: 845 mm Altura: 700 mm Profundidade: 320 mm Tensão nominal de serviço 230 V, 1~, 50 Hz Fusível de proteção prévia 20 A Corrente nominal 15,9 A	, ,	
Tipo de ligação (elétrica) Borne de conexão Tempo de funcionamento 100 % Temperatura de serviço A temperatura de serviço indicada refere-se à unidade externa Adequado para Tipo de caixa: VX IT Largura: = 800 mm Altura: ≥ 1.800 mm Profundidade: ≥ 1.000 mm Medidas da unidade interna Largura: 105 mm Altura: 1.550 mm Profundidade: 820 mm Medidas da unidade externa Largura: 845 mm Altura: 700 mm Profundidade: 320 mm Tensão nominal de serviço 230 V, 1~, 50 Hz Fusível de proteção prévia 20 A Corrente nominal	Faixa de modulação	3 - 6,5 kW
Tempo de funcionamento Temperatura de serviço A temperatura de serviço indicada refere-se à unidade externa Adequado para Tipo de caixa: VX IT Largura: = 800 mm Altura: ≥ 1.800 mm Profundidade: ≥ 1.000 mm Medidas da unidade interna Largura: 105 mm Altura: 1.550 mm Profundidade: 820 mm Medidas da unidade externa Largura: 845 mm Altura: 700 mm Profundidade: 320 mm Tensão nominal de serviço 230 V, 1~, 50 Hz Fusível de proteção prévia 20 A Corrente nominal	Potência máxima de refrigeração	6,5 kW
Temperatura de serviço A temperatura de serviço indicada refere-se à unidade externa Adequado para Tipo de caixa: VX IT Largura: = 800 mm Altura: ≥ 1.800 mm Profundidade: ≥ 1.000 mm Medidas da unidade interna Largura: 105 mm Altura: 1.550 mm Profundidade: 820 mm Medidas da unidade externa Largura: 845 mm Altura: 700 mm Profundidade: 320 mm Tensão nominal de serviço 230 V, 1~, 50 Hz Fusível de proteção prévia 20 A Corrente nominal 15,9 A	Tipo de ligação (elétrica)	Borne de conexão
Adequado paraTipo de caixa: VX IT Largura: = 800 mm Altura: ≥ 1.800 mm Profundidade: ≥ 1.000 mmMedidas da unidade internaLargura: 105 mm 	Tempo de funcionamento	100 %
Largura: = 800 mm Altura: ≥ 1.800 mm Profundidade: ≥ 1.000 mm Medidas da unidade interna Largura: 105 mm Altura: 1.550 mm Profundidade: 820 mm Medidas da unidade externa Largura: 845 mm Altura: 700 mm Profundidade: 320 mm Tensão nominal de serviço 230 V, 1~, 50 Hz Fusível de proteção prévia 20 A Corrente nominal	Temperatura de serviço	A temperatura de serviço indicada refere-se à unidade externa
Altura: 1.550 mm Profundidade: 820 mm Medidas da unidade externa Largura: 845 mm Altura: 700 mm Profundidade: 320 mm Tensão nominal de serviço 230 V, 1~, 50 Hz Fusível de proteção prévia 20 A Corrente nominal 15,9 A	Adequado para	Largura: = 800 mm Altura: ≥ 1.800 mm
Altura: 700 mm Profundidade: 320 mm Tensão nominal de serviço 230 V, 1~, 50 Hz Fusível de proteção prévia 20 A Corrente nominal 15,9 A	Medidas da unidade interna	Altura: 1.550 mm
Fusível de proteção prévia 20 A Corrente nominal 15,9 A	Medidas da unidade externa	Altura: 700 mm
Corrente nominal 15,9 A	Tensão nominal de serviço	230 V, 1~, 50 Hz
<u> </u>	Fusível de proteção prévia	20 A
Emb. 1 unid.	Corrente nominal	15,9 A
	Emb.	1 unid.

© Rittal 2025

3

Recursos

Peso líquido	111.5
Peso bruto	126
Número da tarifa alfandegária	84158200
EAN	4028177709300
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprovações

Certificados	EAC
Explicações	Declaration of conformity

© Rittal 2025