Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3336.460 Chiller Blue e

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



SK 3336.460 - Chiller Blue e 8 - 48 kW

Os Chillers Blue e em caixa vertical refrigeram a água de forma centralizada e econômica. A tecnologia de microcanais reduz o volume necessário de gás refrigerante. O display de toque intuitivo e as interfaces inteligentes de comunicação facilitam o manuseio e a análise. Funções de segurança integradas em série garantem proteção máxima. Pacotes opcionais pré-definidos também reduzem o prazo de entrega.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3336.460
Modelo	Estrutura robusta para indústria
	Aviso de falha geral
Vantagens	Redução do volume necessário de gás refrigerante devido à
	tecnologia de microcanais
	Display com tela sensível ao toque para mais facilidade no
	manuseio
	Monitoramento remoto já integrado no aparelho básico
	Funções de segurança integradas
	Opções pré-configuradas
Cor	Caixa: RAL 7035
	Base soleira: RAL 7016
Escopo de fornecimento	Chiller com cabos pré-instalados, pronto para instalação
	Documentação disponível em vários idiomas incluindo esquema de
	funcionamento e esquemas de conexões
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 44 (parte elétrica)
Potência de refrigeração total	Potência de refrigeração Tw18 Tu35/50 Hz: 30,8 kW
segundo a norma DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Potência de refrigeração Tw18 Tu35/60 Hz: 36,9 kW
Vazão de ar (circulação livre)	Com 50 Hz: 12.000 m³/h
	Com 60 Hz: 14.500 m³/h
Tensão nominal de serviço	400 V, 3~, 50 Hz
	460 V, 3~, 60 Hz

© Rittal 2025 2

Recursos

Dimensões Largura: 900 mm Altura: 1.733 mm Profundidade: 1.800 mm Nível de ruído 78 dB(A) Faixa de temperatura de serviço 10 °C25 °C faixa de temperatura de serviço do gás refrigerante Histerese de temperatura ± 2 K Gás/agente refrigerante Gás refrigerante: R-513A Quantidade: 8 kg Global Warming Potential (GWP): 631 Equivalente a CO2 (CO2e): 5,05 t Pressão da bomba Com 50 Hz: 2,3 bar Com 60 Hz: 3,45 bar Fluxo volumétrico (gás com 50 Hz: 90 l/min refrigerante) Com 50 Hz: 105 l/min Potência nominal Pel Com 50 Hz: 105 l/min Potência nominal Pel Com 50 Hz: 29,14 A Com 60 Hz: 30,04 A Conexões de água Rosca interna R 1½* Quantidade de circuitos de refrigeração Tanque Material: Aço inoxidável AISI 304 - 1.4301 (V2A) Volume: 185 l Peso operacional 660 kg Emb. 1 unid. Peso líquido 406 Peso bruto 506 Número da tarifa alfandegária 84186900		
Nível de ruído 78 dB(A) Faixa de temperatura de serviço 10 °C43 °C Faixa de temperatura de serviço do gás refrigerante Histerese de temperatura £ 2 K Gás/agente refrigerante Gás refrigerante: R-513A Quantidade: 8 kg Global Warming Potential (GWP): 631 Equivalente a CO2 (CO2e): 5,05 t Pressão da bomba Com 50 Hz: 2,3 bar Com 60 Hz: 3,45 bar Fluxo volumétrico (gás Com 50 Hz: 105 l/min Potência nominal Pel Com 50 Hz: 17,27 kW Com 60 Hz: 20,66 kW Corrente nominal máx. Com 50 Hz: 29,14 A Com 60 Hz: 30,04 A Conexões de água Rosca interna R 1½* Quantidade de circuitos de refrigeração Tanque Material: Aço inoxidável AISI 304 - 1.4301 (V2A) Volume: 185 l Peso operacional 660 kg Emb. 1 unid. Peso líquido 406 Peso bruto	Dimensões	Altura: 1.733 mm
Faixa de temperatura de serviço do gás refrigerante Histerese de temperatura ± 2 K Gás/agente refrigerante Gás refrigerante: R-513A Quantidade: 8 kg Global Warrning Potential (GWP): 631 Equivalente a CO2 (CO2e): 5,05 t Pressão da bomba Com 50 Hz: 2,3 bar Com 60 Hz: 3,45 bar Fluxo volumétrico (gás refrigerante) Com 50 Hz: 17,27 kW Com 60 Hz: 105 l/min Potência nominal Pel Com 50 Hz: 29,14 A Com 60 Hz: 30,04 A Conexões de água Rosca interna R 1½* Quantidade de circuitos de refrigeração Tanque Material: Aço inoxidável AISI 304 - 1.4301 (V2A) Volume: 185 l Peso operacional 660 kg Emb. 1 unid. Peso líquido 406 Peso bruto	Nível de ruído	
do gás refrigerante Histerese de temperatura ± 2 K Gás/agente refrigerante Gás refrigerante: R-513A Quantidade: 8 kg Global Warming Potential (GWP): 631 Equivalente a CO2 (CO2e): 5,05 t Pressão da bomba Com 50 Hz: 2,3 bar Com 60 Hz: 3,45 bar Fluxo volumétrico (gás refrigerante) Com 50 Hz: 105 l/min Potência nominal Pel Com 50 Hz: 17,27 kW Com 60 Hz: 20,66 kW Corrente nominal máx. Com 50 Hz: 29,14 A Com 60 Hz: 30,04 A Conexões de água Rosca interna R 1½" Quantidade de circuitos de refrigeração Tanque Material: Aço inoxidável AISI 304 - 1.4301 (V2A) Volume: 185 l Peso operacional 660 kg Emb. 1 unid. Peso líquido 406 Peso bruto	Faixa de temperatura de serviço	10 °C43 °C
Gás/agente refrigerante Gás refrigerante: R-513A Quantidade: 8 kg Global Warming Potential (GWP): 631 Equivalente a CO2 (CO2e): 5,05 t Pressão da bomba Com 50 Hz: 2,3 bar Com 60 Hz: 3,45 bar Fluxo volumétrico (gás refrigerante) Com 50 Hz: 90 l/min refrigerante) Com 60 Hz: 105 l/min Potência nominal Pel Com 50 Hz: 29,14 M Com 60 Hz: 20,66 kW Corrente nominal máx. Com 50 Hz: 29,14 A Com 60 Hz: 30,04 A Conexões de água Rosca interna R 1½" Quantidade de circuitos de refrigeração Tanque Material: Aço inoxidável AISI 304 - 1.4301 (V2A) Volume: 185 l Peso operacional 660 kg Emb. 1 unid. Peso líquido 406 Peso bruto	-	10 °C25 °C
Quantidade: 8 kg Global Warming Potential (GWP): 631 Equivalente a CO2 (CO2e): 5,05 t Pressão da bomba Com 50 Hz: 2,3 bar Com 60 Hz: 3,45 bar Fluxo volumétrico (gás refrigerante) Com 50 Hz: 105 l/min Potência nominal Pel Com 50 Hz: 17,27 kW Com 60 Hz: 20,66 kW Corrente nominal máx. Com 50 Hz: 29,14 A Com 60 Hz: 30,04 A Com 60 Hz: 30,04 A Conexões de água Rosca interna R 1½" Quantidade de circuitos de refrigeração Tanque Material: Aço inoxidável AISI 304 - 1.4301 (V2A) Volume: 185 l Peso operacional 660 kg Emb. 1 unid. Peso líquido 406 Peso bruto 506	Histerese de temperatura	± 2 K
Com 60 Hz: 3,45 bar Fluxo volumétrico (gás refrigerante) Com 50 Hz: 90 l/min Potência nominal Pel Com 50 Hz: 17,27 kW Com 60 Hz: 20,66 kW Corrente nominal máx. Com 50 Hz: 29,14 A Com 60 Hz: 30,04 A Conexões de água Rosca interna R 1½" Quantidade de circuitos de refrigeração Tanque Material: Aço inoxidável AISI 304 - 1.4301 (V2A) Volume: 185 l Peso operacional 660 kg Emb. 1 unid. Peso líquido 406 Peso bruto 506	Gás/agente refrigerante	Quantidade: 8 kg Global Warming Potential (GWP): 631
refrigerante) Com 60 Hz: 105 l/min Potência nominal Pel Com 50 Hz: 17,27 kW Com 60 Hz: 29,14 A Com 50 Hz: 29,14 A Com 60 Hz: 30,04 A Conexões de água Rosca interna R 1½" Quantidade de circuitos de refrigeração Tanque Material: Aço inoxidável AISI 304 - 1.4301 (V2A) Volume: 185 l Peso operacional 660 kg Emb. 1 unid. Peso líquido 406 Peso bruto Com 50 Hz: 17,27 kW Com 60 Hz: 29,14 A Com 60 Hz: 10,20 KW Com 60 Hz:	Pressão da bomba	
Com 60 Hz: 20,66 kW Corrente nominal máx. Com 50 Hz: 29,14 A Com 60 Hz: 30,04 A Conexões de água Rosca interna R 1½" Quantidade de circuitos de refrigeração Tanque Material: Aço inoxidável AISI 304 - 1.4301 (V2A) Volume: 185 I Peso operacional 660 kg Emb. 1 unid. Peso líquido 406 Peso bruto 506	, <u>-</u>	·
Comexões de água Rosca interna R 1½" Quantidade de circuitos de refrigeração Tanque Material: Aço inoxidável AISI 304 - 1.4301 (V2A) Volume: 185 I Peso operacional 660 kg Emb. 1 unid. Peso líquido 406 Peso bruto 506	Potência nominal Pel	·
Quantidade de circuitos de refrigeração1TanqueMaterial: Aço inoxidável AISI 304 - 1.4301 (V2A) Volume: 185 IPeso operacional660 kgEmb.1 unid.Peso líquido406Peso bruto506	Corrente nominal máx.	·
refrigeração Tanque Material: Aço inoxidável AISI 304 - 1.4301 (V2A) Volume: 185 I Peso operacional 660 kg Emb. 1 unid. Peso líquido 406 Peso bruto 506	Conexões de água	Rosca interna R 1½"
Volume: 185 I Peso operacional 660 kg Emb. 1 unid. Peso líquido 406 Peso bruto 506	•	1
Emb. 1 unid. Peso líquido 406 Peso bruto 506	Tanque	
Peso líquido 406 Peso bruto 506	Peso operacional	660 kg
Peso bruto 506	Emb.	1 unid.
	Peso líquido	406
Número da tarifa alfandegária 84186900	Peso bruto	506
	Número da tarifa alfandegária	84186900
EAN 4028177974531	EAN	4028177974531

© Rittal 2025 3

Recursos

ETIM 9	EC002516	
ETIM 8	EC002516	
ECLASS 8.0	27180713	

Aprovações

Explicações	Declaration of conformity
	Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025