

Condicionador de ar linha CS montagem lateral

Características

Equipamento com alto fator de calor sensível utilizado para remoção de energia dissipada no interior de painéis elétrico.



- Capacidade de 475 a 5510W
- Controle por termostato mecânico ou controlador microprocessado
- Conector IEC320 C13 para alimentação elétrica monofásica e cabo com 2 metros de comprimento para trifásico
- Filtro G3 no fluxo de ar externo
- Pintura eletrostática na cor RAL7035
- Temperatura interna ajustável entre 20 e 40°C
- Temperatura ambiente 20 a 45°C
- Vaporizador de água condensada para os modelos CS 08 - 10 - 13 - 15
- Direcionador de ar insuflado para os modelo CS 05 - 08 - 10 - 13 - 15

Opcionais

- Sinalização de defeito visual ou contato digital e cabo incluso
- Cabo para liberação de funcionamento remoto
- Pintura especial
- Estrutura em aço inox AISI304
- Vaporizador de água condensada elétrico para os modelos CS 20 - 30 - 40
- Filtro de ar metálico



Dados Técnicos

Modelo	Capacidade W	Consumo W	Dimensões mm			Tensão V 1Ph / 60Hz
			L	A	P	
CS 05	485	475	325	650	205	110 ou 220
CS 08	835	695	400	750	230	110 ou 220
CS 10	995	815	400	750	230	110 ou 220
CS 13	1275	985	400	850	285	110 ou 220
CS 15	1505	1200	400	850	285	220
CS 20	2020	1445	425	1400	290	220
CS 23	2300	1465	425	1400	290	220
CS 30	2995	1995	500	1450	290	220

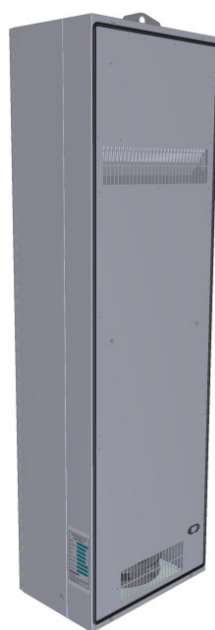
Alimentação elétrica opcional 2Ph/380V ou 440V para os modelos CS13 / 15 / 20 / 23 / 30

Modelo	Capacidade W	Consumo W	Dimensões mm			Tensão V 3Ph / 60Hz
			L	A	P	
CS 45	4400	2320	500	1600	390	380 ou 440
CS 55	5510	2750	600	1600	390	380 ou 440

Condição de operação: Temperatura interna 35°C-30% externa 35°C-30%



Condicionador de ar linha KS montagem lateral



Características

Equipamento com alto fator de calor sensível utilizado para remoção de energia dissipada no interior de painéis elétrico.

- Capacidade de 1425 a 2530W
- Controle por termostato mecânico ou controlador microprocessado
- Conector IEC320 C13 para alimentação elétrica monofásica e cabo com 2 metros de comprimento para trifásico
- Filtro G3 no fluxo de ar externo
- Pintura eletrostática na cor RAL7035
- Temperatura interna ajustável entre 20 e 40°C
- Temperatura ambiente 20 a 45°C
- Vaporizador de água condensada para os modelos KS 14
- Direcionador de ar insuflado para os modelo KS 14
- Maior distancia entre captação de ar aquecido e insuflamento para os modelos KS 20 - 25

Opcionais

- Sinalização de defeito visual ou contato digital e cabo incluso
- Cabo para liberação de funcionamento remoto
- Pintura especial
- Estrutura em aço inox AISI304
- Vaporizador de água condensada elétrico para os modelos KS 20 - 25
- Filtro de ar metálico

Dados Técnicos

Modelo	Capacidade W	Consumo W	Dimensões mm			Tensão V 1Ph / 60Hz
			L	A	P	
KS 14	1425	845	400	850	285	220
KS 20	2130	1225	425	1400	290	220
KS 25	2530	1500	425	1400	290	220

Modelo	Capacidade W	Consumo W	Dimensões mm			Tensão V 3Ph / 60Hz
			L	A	P	
KS 14	1425	845	400	850	285	380 ou 440
KS 20	2130	1225	425	1400	290	380 ou 440
KS 25	2530	1500	425	1400	290	380 ou 440

Condição de operação: Temperatura interna e externa 35°C