

Condicionador de ar linha CSP montagem externa IP65



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 CSP 08 - 10 - 13 - 15
- Direcionador de ar insuflado para os modelo CSP 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 CSP 20 - 30 - 40
- Filtro de ar metálico

Dados Técnicos

Modelo	Capacidade W	Consumo W	Dimensões mm			Tensão V 1Ph / 60Hz
			L	A	P	
CSP 05	475	405	325	750	205	110 ou 220
CSP 08	835	605	400	850	230	110 ou 220
CSP 10	995	815	400	850	230	110 ou 220
CSP 13	1275	985	400	950	285	110 ou 220
CSP 15	1505	1200	400	950	285	220
CSP 20	2020	1445	425	1500	290	220
CSP 23	2300	1465	425	1500	290	220
CSP 30	2995	1995	500	1550	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	
CSP 45	4400	2320	500	1700	390	380 ou 440
CSP 55	5510	2750	600	1700	390	380 ou 440

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