

CNS-E Datos Técnicos

Datos Técnicos



Conforme a ANSI/UL Std. 2021
Certificación con CAN/CSA Std. 22.2 No. 46

ISO 9001
CERTIFICADO

Modelo	CNS 50-2 E		CNS 75-2 E		CNS 100-2 E		CNS 150-2 E		CNS 200-2 E		CNS 240-2 E		CNS 100-1 E	CNS 150-1 E	
No. catálogo	231542		232068		231543		231544		231545		231546		233586	233587	
Voltaje	240 v or 208 v		240 v or 208 v		240 v or 208 v		240 v or 208 v		240 v or 208 v		240 v or 208 v		120 v	120 v	
Vatios	500 w	375 w	750 w	563 w	1000 w	750 w	1500 w	1125 w	2000 w	1500 w	2400 w	1800 w	1000 w	1500 w	
Amperaje	2.1 A	1.8 A	3.1 A	2.7 A	4.2 A	3.6 A	6.3 A	5.4 A	8.3 A	7.2 A	10.0 A	8.7 A	8.3 A	12.5 A	
Btu/hora	1706	1280	2559	1921	3412	2559	5118	3839	6824	5118	8189	6142	3412	5118	
Interruptor auto. # requerido¹	15 A		15 A		15 A		15 A		15 A		15 A		15 A	15 A	
Calibre de alambre (cobre)	12 AWG		12 AWG		12 AWG		12 AWG		12 AWG		12 AWG		12 AWG	12 AWG	
Rango de temperatura	7 °C - 30 °C / 45 °F - 86 °F														
Protección antiescarcha	7 °C / 45 °F														
Altura	45.0 cm / 17 3/4 pulg.														
Ancho (cm / pulg.)	37.0 / 14 9/16		44.5 / 17 1/2		44.5 / 17 1/2		59.0 / 23 1/4		74.0 cm / 29 1/8		89.0 cm / 35 1/16		44.5 cm / 17 1/2		59.0 / 23 1/4
Profundidad	10.0 cm / 3 15/16 pulg.														
Peso	3.8 kg / 8.4 lb		4.4 kg / 9.7 lb		4.4 kg / 9.7 lb		5.7 kg / 12.6 lb		6.8 kg / 15.0 lb		8.1 kg / 17.9 lb		4.4 kg / 9.7 lb		5.7 kg / 12.6 lb
Calentador de zócalo equivalente²	0.6 m / 2 pies		0.9 m / 3 pies		1.2 m / 4 pies		1.5 m / 6 pies		2.4 m / 8 pies		2.9 m / 9.6 pies		1.2 m / 4 pies		1.5 m / 6 pies

¹ Esta es nuestra recomendación por sobre la protección actual de tamaño al 100% de la carga. Compruebe normativa local si es necesario.

² Exclusivamente a efectos comparativos. Equivalente exacto dependerá de su clima.