



Catálogo Comprensivo de Productos - Edición 2014

CALEFACTOR DE APARCAMIENTO SNUGGER TEMPORIZADOR PROGRAMABLE



Calefactor de Aparcamiento Snugger con Temporizador Programable

CALEFACTOR DE AIRE



(Optional)

Estos tres controles se pueden utilizar en todo tipo de calentadores Snuggers

Características y beneficios de calefactor de aire

- Menos ruido para garantizar un ambiente tranquilo para dormir bien
- Diseño compacto con salida de alto calor
- Instalación Fácil
- Reduce el consumo de combustible
- Rápido retorno de la Inversión
- Certificación de protección medioambiental

Datos de Rendimiento de Calefactor de Aire

Model	AIRSNUGGER F2300			
Calentamiento medio	Aire			
Valor de Calentamiento ($\pm 10\%$) btu / hr (kW)	Súper	Avanzado	Medio	Inferior
	7850 (2.3)	6485 (1.9)	4437 (1.3)	3072 (0.9)
Consumo de combustible US. gal / hr (l / h)	0.07 (0.28)	0.06 (0.24)	0.04 (0.15)	0.02 (0.1)
Combustible	Diesel			
Flujo de aire ($\pm 10\%$) Cfm	49	41	20	28
Consumo de energía eléctrica (vatios) / usando amperio (12 y 24 Voltios)	34 (2.8 / 1.4)	23 (1.9 / 0.95)	13 (1.1 / 0.54)	9 (0.75 / 0.375)
En marcha (vatios) / amperio (12 y 24 Voltios)	=100 (8.3 / 4.2)			
Calificación de voltaje	12 o 24 Voltios			
Operación de calificación de voltaje Voltaje mínimo: protección de insuficiencia de voltaje apagara las unidades cuando se llega a aprox. 10.2 voltios y 21 voltios.	Aprox. 10.5 voltios y 21 voltios protección de voltaje-bajo: 20 segundos			
Voltaje máximo: protección de la sobretensión apagara las unidades cuando llega a aprox. 16 voltios y 32 voltios.	Aprox. 16 voltios y 32 voltios Protección de la sobretensión: 20 segundos			
Protección contra sobrecalentamiento ($\pm 10\%$) °C / °F	115°C / 239°F			
Protección de ambiente permitido °C / °F	40°C to +76°C / 104°F a +168.8°F			
Peso kg (lbs)	Aprox. 2.7 (kg) / 5.9 (lbs)			

Calefactor de Aparcamiento Snugger con Temporizador Programable



Características y beneficios de calefactor de aire

- Menos ruido para garantizar un ambiente tranquilo para dormir bien
- Diseño compacto con salida de alto calor
- Instalación Fácil
- Reduce el consumo de combustible
- Rápido retorno de la Inversión
- Certificación de protección medioambiental

Datos de Rendimiento de Calefactor de Aire

Model	AIRSNUGGER SF4200			
Calentamiento medio	Aire			
Valor de Calentamiento (±10%) btu / hr (kW)	Súper	Advanced	Medio	Inferior
	14334 (4.2)	10921 (3.2)	7508 (2.2)	3754 (1.1)
Consumo de combustible US. gal / hr (l / h)	0.13 (0.51)	0.1 (0.37)	0.06 (0.24)	0.03 (0.12)
Combustible	Diesel			
Flujo de aire (±10%) Cfm	86	70	52	32
Consumo de energía eléctrica (vatío) / usando amperio (12 y 24 Voltios)	42 (3.5 / 1.75)	27 (2.25 / 1.125)	15 (1.25 / 0.625)	10 (0.833 / 0.416)
En marcha (vatío) / amperio (12 y 24 Voltios)	=100 (8.3 / 4.2)			
Calificación de voltaje	12 y 24 Voltios			
Operación de calificación de voltaje Voltaje mínimo: protección de insuficiencia de voltaje apagara las unidades cuando se llega a aprox. 10.2 voltios y 21 voltios.	Aprox. 10.5 voltios y 21 voltios protección de voltaje-bajo: 20 segundos			
Voltaje máximo: protección de la sobretensión apagara las unidades cuando llega a aprox. 16 voltios y 32 voltios.	Aprox. 16 voltios y 32 voltios Protección de la sobretensión: 20 segundos			
Protección contra sobrecalentamiento (±10%) °C/°F	115°C / 239°F			
Protección de ambiente permitido °C/°F	40°C a +76°C / 104°F a +168.8°F			
Peso kg (lbs)	Aprox. 4.3 (kg) / 9.5 (lbs)			