

CALENTADORES A GASÓLEO POR RADIACIÓN



Es imprescindible una ventilación adecuada del local, para garantizar la aportación necesaria de oxígeno.





- Bajo nivel de sonoro
- Calefacción radiante
- Sin movimiento de aire
- Sistema de control de llama electrónico, con fotocélula
- Ventilación posterior
- Depósito incorporado con indicador de nivel de combustible.
- Posibilidad de conexión de un termostato ambiente opcional
- ▼ Filtro de la bomba, filtro de aspiración y filtro de entrada
- Ajuste de dirección / Inclinación
- Con Ruedas y Manerales

XL9



ACCESORIOS OPCIONALES:



Precalentador de combustible 4031.120

CARACTERÍSTICAS



Termostato de ambiente TH 5 con cable 3 m - 4150.109: 10 m - 4150.112:



Rueda 4117.121

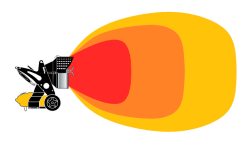


Manómetros 0-25 b con latiquillo

	kW	43	29	43	
Potencia calorífica	Btu/h	146.900	99.300	146.900	
	kcal/h	37.000	25.000	37.000	
Consumo de combustible	kg/h	3,37	2,3	3,37	
Autonomía de gasóleo	h	15	21	14	
Control de termostato		opcional TH5	optional THS		
Potencia absorbida	kW	0,14	0,1	0,16 220-240* 50 0,7	
Alimentación eléctrica Frecuencia	V Hz	220-240* 50			
Corriente nominal	Α	0,6	0,		

Corrierte Horristot	Α	0,0	0,7
Capacidad del depósito	l	60	60
Dimensiones con embalaje (l \times an \times al)	mm	1200 x 750 x 1130	1200 x 750 x 1130
Peso neto/bruto	kg	69/85	69/85
Palet	oza.	1	1

Temperatura ambiente 20°C	1 m	2 m	3 m
XL9ER	150°C	50°C	20°C



ESQUEMA DE RADIACIÓN