

Pellet Hydro

DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	5,8 - 24,7
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	26,5
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	19 - 3,8
Eficiencia energética estacional	η_s [%]	89
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	95 - 93
Volumen calentable (al mín-al máx)	m ³	165 - 704
CO ₂ (al mín-al máx)	%	6,4 - 11,9
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	275 - 148
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	4 - 2
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	84 - 110
Contenido de polvos al 13% O ₂ (al mín-al máx)	mg/Nm ³	19 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	22
Capacidad del depósito	kg	0
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	1,2 - 5,5
Autonomía (al mín-al máx)	h	7 - 33
Tensión de alimentación y frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	450
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	144
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	2 - 12
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	6,5 - 16,2
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	64 - 139
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	220 / 70 / 0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	2000 / 750
Descarga de humos (A)	Ø mm	100
Entrada de aire combutente (B)	Ø mm	50
Salida canalización (C)	Ø mm	0
Canalizable hasta	m	0

PLUS



ACABADOS DISPONIBLES

7020017	Metal Negro	EAN 8053859012276
---------	-------------	-------------------

OPTIONAL

5017003	Kit módulo snubber	EAN 8053859015581
5022004	Kit válvula anticondensación	EAN 8053859015598
5017002	Cable de sonda ntc	EAN 8053859015574
5024009	Base de apoyo	EAN 8053859020936

CERTIFICACIONES

European standards
 BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen



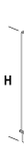
EN 16510-1:2022/
 EN 16510-2-6:2022

CE

A++

PAQUETE ESTUFA

L (cm)	80	H (cm)	125	P (cm)	95
	Volumen (m ³)				0,95
Peso bruto (kg)			250		
Peso neto (kg)			230		



ALMACENAMIENTO

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

TRANSPORTE

	42 pz
--	-------