

## Pellet Hydro

### DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	4,4 - 24,2
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	26,0
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	18,2 - 2,3
Eficiencia energética estacional	$\eta_s$ [%]	89
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	95 - 93
Volumen calentable (al mín-al máx)	m <sup>3</sup>	123 - 678
CO <sub>2</sub> (al mín-al máx)	%	5,9- 13,6
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	209 - 169
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	6- 1
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	100 - 92
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	12 - 12
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> O)	l	14
Capacidad del depósito	kg	24
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	1,0 - 5,4
Autonomía (al mín-al máx)	h	24 - 4
Tensión de alimentación y frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	380
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	126
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	2 - 10
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	5,4 - 14,2
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	77 - 182
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	200 / 200 / 0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	1000 / 750
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire combutente (B)	Ø mm	60
Salida canalización (C)	Ø mm	0
Canalizabile hasta	m	0

### PLUS



### ACABADOS DISPONIBLES

7022103		Metal Blanco	EAN 8053859015932
7022105		Metal Antracita	EAN 8053859015956
7022106		Metal Light Bronce	EAN 8053859015963
7022107		Metal Titanium	EAN 8053859015970
7022108		Mayólica Blanco	EAN 8053859015987
7022109		Mayólica Marfil	EAN 8053859015994
7022110		Mayólica Rojo	EAN 8053859016007

### OPTIONAL

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

### CERTIFICACIONES

European standards  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



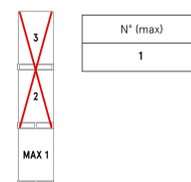
EN 16510-1:2022/  
EN 16510-2-6:2022



### PAQUETE ESTUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	132	71
Volumen (m <sup>3</sup> )			0,75
Peso bruto (kg)			157,2
Peso neto (kg)			136

### ALMACENAMIENTO



### TRANSPORTE

