



Pellet Hydro

DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	4,9 - 16,1
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	17,1
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	12,9 - 3,4
Eficiencia energética estacional	η_s [%]	89
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	96 - 93
Volumen calentable (al mín-al máx)	m ³	137 - 451
CO ₂ (al mín-al máx)	%	7,9 - 11,9
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	150 - 100
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	3 - 2.2
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	94 - 95
Contenido de polvos al 13% O ₂ (al mín-al máx)	mg/Nm ³	18 - 13
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	14
Capacidad del depósito	kg	22
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	1,0 - 3,6
Autonomía (al mín-al máx)	h	22 - 6
Tensión de alimentación y frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	343
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	117
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	2 - 12
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	4,5 - 9,8
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	66 - 139
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
Canalizable hasta	m	0

PLUS



ACABADOS DISPONIBLES

7022283		Metal Blanco	EAN 8053859018308
7022284		Metal Light Bronce	EAN 8053859018315
7022285		Metal Titanium	EAN 8053859018322
7022286		Metal Rojo	EAN 8053859018339
7022287		Metal Antracita	EAN 8053859018346

OPTIONAL

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

CERTIFICACIONES

European standards
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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



PAQUETE ESTUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	130	103
Volumen (m ³)			1,07
Peso bruto (kg)		173,5	
Peso neto (kg)		167	

ALMACENAMIENTO

	N° (max)
	1
MAX 1	

TRANSPORTE

	39 pz
--	-------