

Pellet Air

DADOS TÉCNICOS

Potência térmico (no mín-no máx)	kW	2,8 - 6,0
Potência térmica introduzida (no máx)	kW	6,7
Potência útil com água (no mín-no máx)	kW	- -
Eficiência energética sazonal	η_s [%]	86
Rendimento útil (no mín-no máx)	%	91 - 90
Volume aquecível (no mín-no máx)	m ³	78 - 168
CO ₂ (no mín-no máx)	%	7,4 - 11,2
Emissões CO (13% O ₂) (no mín-no máx)	mg/Nm ³	150 - 100
Emissões OGC (13% O ₂) (no mín-no máx)	mg/Nm ³	1,0 - 1,0
Emissões NOX (13% O ₂) (no mín-no máx)	mg/Nm ³	115 - 120
Conteúdo médio de pós com 13% O ₂ (no mín-no máx)	mg/Nm ³	19 - 15
Combustível Pellet	mm	Ø6 L=3±40
Capacidade do reservatório	kg	10
Consumo horário (no mín-no máx)	kg/h	0,7 - 1,4
Autonomia (no mín-no máx)	h	14 - 7
Tensão de alimentação e frequência	V-Hz	230-50
Absorção elétrica no acendimento	W	370
Absorção elétrica no funcionamento (no máx)	W	86
Depressão de combustão (no mín-no máx)	Pa	2 - 11
Massa de fumos (no mín-no máx)	g/sec	0,0 - 0,0
Temperatura dos fumos na saída (no mín-no máx)	°C	130 - 186
Distância do material inflam. (atrás/lado/sob)	mm	200 / 200 / 0
Distância do material inflam. (frente/topo)	mm	1000 / 750
Descarga de fumos (A)	Ø mm	80
Entrada de ar comburentes (B)	Ø mm	60
Tipo de aparelho (vedação)	Type	CC50

PLUS



ACABAMENTOS DISPONÍVEIS

7023037



Ferro Fundido negro

EAN 8053859019275

CERTIFICAÇÕES

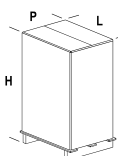
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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



PACOTE DE FOGÃO



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	94	71
Volume (m ³)	0,53	
Peso bruto (kg)	136	
Peso líquido (kg)	126	

ARMAZENAMENTO



N° (max)
2

TRANSPORTE



57 pz