

Mini Bio

Datos técnicos

Parametr	MB 10 kW	MB 20 kW
Rango de control	3.3-10	6-20
Método de control	Fuzzy Logic 2	Fuzzy Logic 2
Clase Caldera por PN EN 303-5	5	5
El volumen de agua [L]	48	90
Max. trabajo en prensa. [Bar]	2	2
Max. wprking [° C]	85	85
Presión de prueba [bar]	4	4
Tiro de la chimenea [mbar]	0.15-0.25	0.15-0.25
Temperatura de los gases de escape a la potencia térmica nominal / mínima [° C]	140/90	160/90
Min. temperatura de agua que vuelve a la caldera [° C]	45	45
El consumo de combustible aproximado (pellet) a la potencia térmica nominal / mínima [kg / h]	3/1	6/2
Diámetro de humos [mm]	135	160
Diámetro de la conexión de la fuente de alimentación / retorno [cal]	G1 "	G1.1/4
Fuente de alimentación [V]	230	230
Max. el consumo de electricidad (durante iluminando) [W]	360	360
Peso [kg]	200	270
Capacidad del depósito [L]	230	230
Las dimensiones del agujero de carga [mm]	555x555	555x555