

Cristal 3D Max

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

MODELO	CRISTAL 3D MAX
POTENCIA	13-17 KW
EFICIENCIA	>80 %
CONSUMO	4.3 KG/H
LONGITUD DE LA MADERA	MAX.30 CM
SALIDA DE AIRE CALIENTE	2 X Ø 100 MM
PESO	317 KG
TEMPERATURA DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN	220 °C
COMBUSTIBLE	LA LEÑA/BRIQUETA
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	Ø 200 MM
CO	<1250 MG/M ³
ENTRADA AIRE COMBUSTIÓN	Ø 150 MM
AIRE PRIMARIO/SECUNDARIO	
SISTEMA DE VENTILACIÓN	NO
GARANTÍA	5 AÑOS



DIMENSIONES TOTALES

ALTURA	1300 MM
PROFUNDIDAD	738 MM
ANCHURA	1174 MM

