

CARATTERISTICHE TECNICHE**ESTER BII****DATI**

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	SI
Canna fumaria - altezza (m)	4
Canna fumaria - diametro (mm)	200x200 Ø200
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	25
Consumo orario (Kg/h)	2,2
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O	1,1
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	950
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	540
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	496
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,09
Emissione gas di scarico g/s	6,5
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	17,9
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	300
Bocca fuoco - Altezza (mm)	415
Focolare tipo	GHISA IRONKER
Focolare - Altezza (mm)	390
Focolare - Larghezza (mm)	295
Focolare - Profondità (mm)	300
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili	215
Peso (Kg)	243
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	7,5
Preso aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione	optional Ø
Rendimento (%)	80
Temperatura gas di scarico (°C)	284
Diametro scarico fumi (mm) sup	130
Ventilazione	-

ESTER PETRA BII

