

CARATTERISTICHE TECNICHE**ESTER_FORNO****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)	2,8
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O	12 (1,2)
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1300
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	540
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	478
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,1
Emissione gas di scarico g/s	7,4
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	17,3
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)	238
Forno - Larghezza (mm)	268
Forno - Profondità (mm)	338
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m ³)	295
Peso (Kg)	317
Potenza Globale (kW)	12,0
Potenza Nominale (kW)	10,3
Preso aria esterna - Area (cm ²)	120 (100)
Raccordo aria combustione	optional Ø
Rendimento (%)	85,5
Temperatura gas di scarico (°C)	214
Diametro scarico fumi (mm) sup	130
Ventilazione	-

7116732-19072013

ESTER FORNO

