

CARATTERISTICHE TECNICHE**CORTINA_FORNO_PT****DATI**

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	-
Canna fumaria - altezza (m)	4
Canna fumaria - diametro (mm)	200x200 Ø200
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	25
Consumo orario (Kg/h)	1,9
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1164
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	660
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	554
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,11
Emissione gas di scarico g/s	6,4
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	24
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	300
Bocca fuoco - Altezza (mm)	415
Focolare tipo	GHISA IRO
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)	186
Peso (Kg)	378
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	6,5
Preso aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione - D.(mm)	optional
Rendimento (%)	79,9
Temperatura gas di scarico (°C)	271
Diametro scarico fumi (mm)	130
Ventilazione	-

