

CARATTERISTICHE TECNICHE**ISOTTA_07_CON_CERCHI****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)	30
Consumo orario (Kg/h)	2,5
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	830
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	790
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	660
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,09
Emissione gas di scarico g/s	12,31
Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3	62
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	519
Bocca fuoco - Altezza (mm)	305
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	360
Focolare - Larghezza (mm)	597
Focolare - Profondità (mm)	290
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m3 riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m ₃)	258
Peso (Kg)	216
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	9
Preso aria esterna - D.(mm)	150
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	83
Temperatura gas di scarico (°C)	190
Diametro scarico fumi (mm)	150 s/p
Ventilazione	-

