CARATTERISTICHE TECNICHE



DATI

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	SI
Canna fumaria - altezza (m)	4
Canna fumaria - diametro (mm)	200×200 Ø200
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	-
Consumo orario (Kg/h)	1,9
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O	1,1
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1207
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	460
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	495
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,06
Emissione gas di scarico g/s	6,2
Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3	21
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	220
Bocca fuoco - Altezza (mm)	215
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	370
Focolare - Larghezza (mm)	220
Focolare - Profondità (mm)	290
Forno - Altezza (mm)	296
Forno - Larghezza (mm)	227
Forno - Profondità (mm)	290
m3 riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m₃)	200
Peso (Kg)	121 BO - 134 PT
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	7
Presa aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	85,3
Temperatura gas di scarico (°C)	202
Diametro scarico fumi (mm) sup	120
Ventilazione	-



