

CARATTERISTICHE TECNICHE**CARILLON_BO****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)	2,1
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O	1,4
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1407
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	590
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	595
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,06
Emissione gas di scarico g/s	8,2
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	33
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	290
Bocca fuoco - Altezza (mm)	300
Focolare tipo	GHISA IRO
Focolare - Altezza (mm)	590
Focolare - Larghezza (mm)	240
Focolare - Profondità (mm)	380
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m ³)	200
Peso (Kg)	214
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	7
Presa aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione - D.(mm)	SI
Rendimento (%)	78,2
Temperatura gas di scarico (°C)	267
Diametro scarico fumi (mm)	150
Ventilazione	-

