

**CARATTERISTICHE TECNICHE****ANTHEA\_VERTICALE\_BIN****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)	30
Consumo orario (Kg/h)	2,3
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O	-
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1620
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	800
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	640
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,09
Emissione gas di scarico g/s	8,3
Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3	46
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	335
Bocca fuoco - Altezza (mm)	460
Focolare tipo	GHISA IRO
Focolare - Altezza (mm)	500
Focolare - Larghezza (mm)	300
Focolare - Profondità (mm)	360
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m3 riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m <sup>3</sup> )	229
Peso (Kg)	260
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	8
Presa aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione - D.(mm)	-
Rendimento (%)	78,5
Temperatura gas di scarico (°C)	264
Diametro scarico fumi (mm)	150
Ventilazione	-

ANTHEA VERTICALE

