CARATTERISTICHE TECNICHE



INSERTO_70_VENTILATO_PRISMATICO DATI

INSERTO_/O_VERTILATO_FRISHATICO	DAII
Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	-
Canna fumaria - altezza (m)	4
Canna fumaria - diametro (mm)	200×200 Ø200
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (Kg/h)	2,6
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O	1,4
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	550
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	690
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	540
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,11
Emissione gas di scarico g/s	8
Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3	34
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	510
Bocca fuoco - Altezza (mm)	255
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	280
Focolare - Larghezza (mm)	520
Focolare - Profondità (mm)	380
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m3 riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m ₃)	258
Peso (Kg)	165
Potenza Globale (kW)	11,3
Potenza Nominale (kW)	9
Presa aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione - D.(mm)	-
Rendimento (%)	79,7
Temperatura gas di scarico (°C)	289
Diametro scarico fumi (mm)	160
Ventilazione	SI

