

CARATTERISTICHE TECNICHE**INSERTO_50V_P30****DATI**

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	SI
Canna fumaria - altezza (m)	6
Canna fumaria - diametro (mm)	200x200 Ø200
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	24
Consumo orario (kg/h)	1,7
Depressione a rendimento calorifico normale in Pa (mm H ₂ O)	12 (1,2)
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	800
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	555
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	302
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,1
Emissione gas di scarico g/s	5,6
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	23
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	330
Bocca fuoco - Altezza (mm)	380
Focolare tipo	GHISA IRONKER
Focolare - Altezza (mm)	502
Focolare - Larghezza (mm)	304
Focolare - Profondità (mm)	162
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m ³)	172
Peso (kg)	89
Potenza Globale (kW)	7,31
Potenza Nominale (kW)	6
Preso aria esterna Ø in mm (superficie minima cm ²)	120 (200)
Raccordo aria combustione	Ø120
Rendimento (%)	82
Temperatura gas di scarico (°C)	225
Diametro scarico fumi (mm)	- 130
Ventilazione	-

INSERTO 50V P30

6016530-010410

