

Pellet Air

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	2,9 - 7,0
Puissance thermique introduite (au max)	kW	7,9
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	85
Rendement utile (au min-au max)	%	90 - 89
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	83 - 200
CO ₂ (au min-au max)	%	7,8 - 12,0
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	220 - 125
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	2 - 2
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	110 - 99
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	20 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacité réservoir	kg	11
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomie (au min-au max)	h	18 - 6
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	350
Absorption électrique de travail (au max)	W	74
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	11 - 11
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	3,0 - 5,0
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	164 - 239
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200 / 300 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	650 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	60
Sortie de canalisation (C)	Ø mm	0
Canalisable jusqu'à	m	0

PLUS



FINITIONS DISPONIBLES

7025052



Acier Anthracite

EAN 8053859021612

CERTIFICATIONS

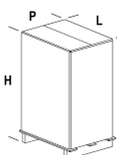
European standards
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



EN 16510-1:2022/
EN 16510-2-6:2022



PACKAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	117	60
Volume (m ³)		0,56
Poids brut (kg)		83
Poids net (kg)		73

STOCKAGE



N° (max)
2

TRANSPORTS

