



Pellet Air Plus

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	3,3 - 8,5
Puissance thermique introduite (au max)	kW	9,9
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	86
Rendement utile (au min-au max)	%	89 - 89
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	92 - 238
CO ₂ (au min-au max)	%	5,9 - 12,0
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	140 - 125
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	3 - 7
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	133 - 100
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	15 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacité réservoir	kg	15
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,7 - 2,0
Autonomie (au min-au max)	h	21 - 8
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	300
Absorption électrique de travail (au max)	W	100
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	10 - 11
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	3,5 - 4,8
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	164 - 285
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200 / 100 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	700 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	130
Sortie de canalisation (C)	Ø mm	80
Canalisable jusqu'à	m	6

PLUS

- 5 étoiles D.M. 186
- Sortie fumées supérieure
- Sortie concentrique intégrée (80-130 mm)
- Go Fast - Allumage plus rapide
- Flexibilité de l'installation
- Porte en fonte
- Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant
- Canalisation supérieure et postérieure
- Chambre étanche

FINITIONS DISPONIBLES

7023142		Acier Blanc	EAN 8053859020141
7023143		Acier Anthracite	EAN 8053859020158
7023144		Acier Light Bronze	EAN 8053859020165
7023145		Acier Titanium	EAN 8053859020172
7023146		Pierre Serpetino	EAN 8053859020547

CERTIFICATIONS

European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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

PACKAGE POËLE

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	131	103
	Volume (m ³)	1,08	
	Poids brut (kg)	105	
	Poids net (kg)	97	

STOCKAGE

	N° (max)
	1
MAX 1	

TRANSPORTS

39 pz