



Pellet Hydro

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	5,8 - 18,0
Puissance thermique introduite (au max)	kW	19,1
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	13 - 3,8
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	90
Rendement utile (au min-au max)	%	95 - 94
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	165 - 513
CO ₂ (au min-au max)	%	6,4 - 10,4
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	275 - 111
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	4 - 2
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	84 - 114
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	19 - 12
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	22
Capacité réservoir	kg	0
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	1,2 - 3,9
Autonomie (au min-au max)	h	10 - 33
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	450
Absorption électrique de travail (au max)	W	125
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	2 - 12
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	6,5 - 13,2
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	64 - 116
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	220 / 70 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	2000 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	100
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	50
Sortie de canalisation (C)	Ø mm	0
Canalisable jusqu'à	m	0

PLUS



FINITIONS DISPONIBLES

7020016	● Acier Noir	EAN 8053859012269
---------	--------------	-------------------

OPTIONAL

5017003	Kit modulo snubber caldaia	EAN 8053859015581
5022004	Kit vanne anti-condensation	EAN 8053859015598
5017002	Fil de sonde ntc	EAN 8053859015574
5024009	Kit socle de support	EAN 8053859020936

CERTIFICATIONS

European standards
 BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen



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

CE

A++

PACKAGE POÊLE

H	P	L	L (cm)	H (cm)	P (cm)
			80	125	95
Volume (m ³)			0,95		
Poids brut (kg)			250		
Poids net (kg)			230		

STOCKAGE

MAX 2	N° (max)
	2
1	

TRANSPORTS

42 pz
