



Pellet Air

TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	3,0 - 10,5
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	11,6
Nuttig vermogen met water (aan min-aan max)	kW	- -
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	86
Nuttige rendement (aan min-aan max)	%	90 - 90
Verwarmbaar volume (aan min-aan max)	m ³	84 - 294
CO ₂ (aan min-aan max)	%	6,3 - 11,3
Onderwerpen CO (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	230 - 159
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	5,0 - 5,0
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	130 - 100
Stofgehalte bij 13% O ₂ (aan min-aan max)	mg/Nm ³	20 - 15
Brandstof Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capaciteit voorraadbak	kg	25
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,7 - 2,5
Autonomie (aan min-aan max)	h	36 - 10
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling	W	340
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	110
Trek voor schoorsteendimensioneringsberekening (EN13384-1)	Pa	2 - 12
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	4,0 - 8,0
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	114 - 210
Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant)	mm	200 / 300 / 0
Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant)	mm	1000 / 750
Rookgasafvoer (A)	Ø mm	80
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	60
Type apparaat (afdichting)	Type	CC50

PLUS



AFWERKINGEN

7022070		Metal Antraciet	EAN 8053859015604
7022071		Metaal Wit	EAN 8053859015611
7022072		Metaal Rood	EAN 8053859015628
7022073		Metaal Licht Brons	EAN 8053859015635
7022074		Metaal Titanium	EAN 8053859015642

CERTIFICERINGEN

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



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

A+

KACHELPAKKET

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	126	68
	Volume (m ³)	0,69	
	Brutogewicht (kg)	119	
	Nettogewicht (kg)	109	

OPSLAG

	N° (max)
	1

VERVOER

60 pz