



Pellet Air

TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	2,9 - 7,0
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	7,9
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	85
Nuttige rendement (aan min-aan max)	%	90,0 - 89,0
Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)	m ²	30,6 - 73,9
CO ₂ (aan min-aan max)	%	7,8 - 12,0
Onderwerpen CO (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	220 - 125
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	2 - 2
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	110 - 99
Stofgehalte bij 13% O ₂ (aan min-aan max)	mg/Nm ³	20 - 15
Brandstof Pellet	mm	ø6 L3÷40
Capaciteit voorraadbak	kg	12
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,60 - 1,70
Autonomie (aan min-aan max)	h	20 - 7
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling (aan max)	W	350
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	74
Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)	Pa	2 - 11
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	3,0 - 5,0
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	164 - 239
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
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	0
Kanaliseerbaar tot	m	0

PLUS



AFWERKINGEN

7024005		Metaal Wit	EAN 8053859020585
7024006		Metaal Rood	EAN 8053859020592
7024007		Metaal Antraciet	EAN 8053859020608

OPTIONAL

5021001	20° ROOKBUIKSET	EAN 8053859013334
5024001	KIT BOVENLADER	EAN 8053859020189
5021002	KIT "T" BOVENSTE ROOKUITLAAT	EAN 8053859013341

CERTIFICERINGEN

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

EN 14785:2006

CE



KACHELPAKKET

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	117	60
Volume (m ³)	0,56		
Brutogewicht (kg)	75		
Nettogewicht (kg)	65		

OPSLAG



N° (max)
2

VERVOER

