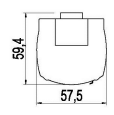
IDRO PRINCE³ 12

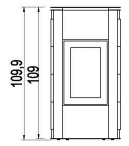
PELLET IDRO - Wasserführende Pelletöfen

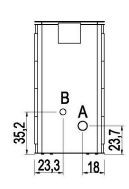




Nennwärmeleistung	kW	11,8
Min - Nennwärmeleistung	kW	3,2
Eingebrachte heizleistung (max)	kW	12,85
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	10,2
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	2,2
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	91,8
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	92,4
Raumheizvermögen	m ³	77 - 283
CO bei 13% O ₂	%	0,003
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,038
Emissionen CO (13% O2) (min-max)	mg/Nm ³	37,5 - 475
Emissionen OGC (13% O2) (min-max)	mg/Nm³	2,0 - 11,9
Emissionen NOX (13% O2) (min-max)	mg/Nm³	109 - 74,7
Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	18
Wasserbehälter	1	14
Inhalt Pelletbehälter	kg	22
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,7 - 2,6
Betriebsautonomie	h	8,5 - 31,4
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	420
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	67
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennenungsluftanschluss	mm	50
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	5,3 - 9,4
Abgastemperatur (max)	°C	114
Nettogewicht	kg	141
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	156
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	В
Kanalauslass	siehe	
Warmluft Kanalisierbar bis zu		
Warmiuπ Kanaiisierdar dis zu	m	•









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













KOMBINATIONEN

7017061	GRUNDKÖRPER	EAN 8033123618984
6917029	Metall anthrazit	EAN 8033123619066
6917025	Metall weiss	EAN 8033123619028
6917026	Metall light bronze	EAN 8033123619035
6917028	Metall rot	EAN 8033123619059
6919015	Metall titanium	EAN 8053859011293

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Anschluss zu Außenthermostat



Programmierung Tag - Woche



Luftgebläse



Dichtes Verbrennungsraum



Abgasstutzen Hinten







Anschluss zu Heizungssystem

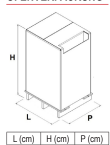


Hydrauliksatz enthalten



Temperaturfühlerr

OFENVERPACKUNG

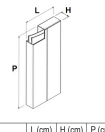


VOLUMEN (m³)
0,74

131,8

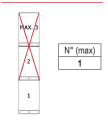
80

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	50,1	9	99

LAGERUNG



LKW MENGE

