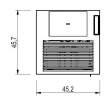
VERA 7

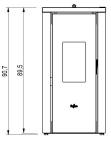
AIR - Pelletöfen

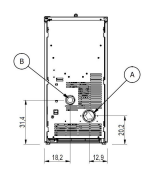




Nennwärmeleistung	kW	7
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,6
Eingebrachte heizleistung (max)	kW	7,7
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	90
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	92
Raumheizvermögen	m ³	62 - 168
CO bei 13% O ₂	%	0,0034
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,0127
Emissionen CO (13% O2) (min-max)	mg/Nm³	158 - 42
Emissionen OGC (13% O2) (min-max)	mg/Nm³	2,0 - 1,0
Emissionen NOX (13% O2) (min-max)	mg/Nm³	137 - 117
Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	18 - 15
Wasserbehälter	- 1	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	15
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,56 - 1,65
Betriebsautonomie	h	9,1 - 26,8
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	345
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	49
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	10
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennenungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3 - 4,6
Abgastemperatur (max)	°C	176
Nettogewicht	kg	55
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	66
Danishahana	-1-1	
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	В
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	<u> </u>





















KOMBINATIONEN

7020030	Metall weiss	EAN 8053859012511
7020031	Metall rot	EAN 8053859012528
7020032	Metall anthrazit	EAN 8053859012535

PLUS



Dichtes Verbrennungsraum



Anschluß zu Raumthermostat



Easy start



Programmierung Tag

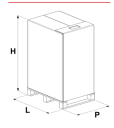


Brennschale aus Gusseisen



Abgasstutzen Hinten

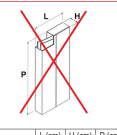
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	104,3	60

VOLUMEN (m³)

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)	

LAGERUNG

