# VERA 7

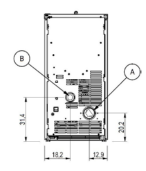
#### AIR - Estufas de pellet





Potencia nominal	kW	7
Potencia reducida	kW	2,5
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	7,7
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	86
Rendimiento nominal	%	90
Rendimiento reducido	%	91
Volumen que puede calentarse (mínmáx.)	m <sup>3</sup>	71 - 200
CO al 13% O² nominal	%	0,0034
CO al 13% O² reducido	%	0,019
Emisiones CO (13% O2) (mínmáx.)	mg/Nm³	238 - 42
Emisiones OGC (13% O2) (mínmáx.)	mg/Nm³	4 - 1
Emisiones NOX (13% O2) (mínmáx.)	mg/Nm³	140 - 117
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (mínmáx.)	mg/Nm³	20 - 15
Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> O)	1	-
Capacidad del depósito	kg	15
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mínmáx.)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomía (mínmáx.)	h	8,8 - 25
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	345
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	49
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	10
Masa de humos (mínmáx.)	g/sec	2,6 - 4,6
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	176
Peso neto	kg	55
Peso bruto	kg	66
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	60
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-



















## **COMBINACIONES**

7020030	Metal blanco	EAN 8053859012511
7020031	Metal rojo	EAN 8053859012528
7020032	Metal antracita	EAN 8053859012535

## **PLUS**



Estufa estanca



Conexión al termostato externo



Easy start



Programación diaria

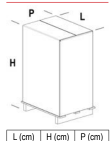


Brasero en hierro fundido



Descarga de humos posterior

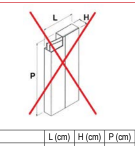
#### EMBALAJE DE LA ESTUFA



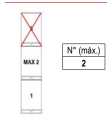
_ (0)	(0)	. (0)		
79	110,5	60		
\/OLLIMENT/3\				

0,50

#### **EMBALAJE ACABADOS**



# ALMACENAMIENTO



## **TRANSPORTE**

