



Generadores de Vapor

OC 224



DESCRIPCIÓN

- Generadores de vapor automáticos y eléctricos disponibles con potencia variable de 6 a 22 kW.
- Pueden ser alimentados directamente de la red de agua o de un especial depósito de acero inox.
- La presión de ejercicio, es de 1 a 7 bar.
- OC 224 está disponible con un solo grupo de resistencia (tres elementos) o bien con dos grupos de resistencias (seis elementos) independientes.
- El cuerpo caldera está construido según las vigentes normas PED.

OPCIONES

- Depósito de recuperación de condensado en acero inox.
- Doble grupo de resistencias.
- Cuerpo en acero inox AISI 304
- Todos los componentes en contacto con el agua en acero inox AISI 304



Modelo		OC 224
CALDERA		
Capacidad caldera	l	24,9
Resistencia caldera	kW	Consultar tabla
MOTOR		
Motor bomba	kW	0,405
CONEXIONES		
Presión de ejercicio vapor	bares	0,3 - 7
Entrada de agua	mm	-
Descarga de agua	mm	-
Toma de vapor	pulg.	-
Toma de retorno condensados	pulg.	-
Altura toma vapor	mm	620
Altura retorno condensados	mm	380
CONEXIÓN ELÉCTRICA		3x380-415V 50/60 Hz 3x220-240V 50/60 Hz
DIMENSIONES (AxAxP)		
Dimensiones generales	mm	580x660x730
DATOS DE TRANSPORTE		
Peso neto	kg	85
Peso bruto (cartón pallet)	kg	111
Volumen	m ³	0,67
Embalado (AxAxP)	mm	880x730x1050
Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas		

Un grupo de resistencias		Dos grupos de resistencias	
kW	Kg/h	kW	Kg/h
6	8,10	4 + 4	11
7	9,5	6 + 6	16
10	13,5	7 + 7	18,5
12	16	8 + 8	21
15	20	10 + 10	26,5
18	24,5	15 + 7	29,7

OC 224

1. Entrada alimentación eléctrica
2. Purga de la caldera
3. Entrada alimentación de agua
4. Salida de vapor
5. Válvula de seguridad
6. Retorno de condensados

