

Generadores de Vapor

OC 216

OC 224



OC 226

OC 260

DESCRIPCIÓN

- Generadores de vapor automáticos y eléctricos
- Distintas potencias para el mismo modelo
- Depósito de recuperación de condensados en acero inoxidable
- Pistola de vapor para peletería en OC 226
- OC 260 puede ser alimentado directamente desde la red o un tanque especial de acero inox
- La caldera se suministra con doble grupo de resistencias, para así poder funcionar a media potencia

Modelo		OC 216	OC 224	OC 226	OC 260
CALDERA					
Capacidad caldera	l	16	24,9	24,9	55
Resistencia caldera	kW	17-8-10-12-15	Consultar tabla	Consultar tabla	Consultar tabla
MOTOR					
Motor bomba	kW	0,405	0,405	0,551	0,405
CONEXIONES					
Presión de ejercicio vapor	bares	0,3 - 7	0,3 - 7	0,3 - 7	0,3 - 7
Entrada de agua	mm	3/8"	-	-	-
Descarga de agua	mm	1/2"	-	-	-
Toma de vapor	pulg.	1/2"	-	-	-
Toma de retorno condensados	pulg.	1/2"	-	-	-
Altura toma vapor	mm	-	620	830	510
Altura retorno condensados	mm	-	380	380	300
CONEXIÓN ELÉCTRICA		3x380-415V 50/60 Hz 3x220-240V 50/60 Hz			
DIMENSIONES (AxAxP)					
Dimensiones generales	mm	550x440x980	580x660x730	580x660x730	830x830x570
DATOS DE TRANSPORTE					
Peso neto	kg	72	85	89	114
Peso bruto (cartón pallet)	kg	81	111	115	131
Volumen	m³	0,38	0,67	0,67	0,67
Embalado (AxAxP)	mm	680x480x1170	880x730x1050	880x730x1050	900x900x820

Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas

Potencias eléctricas posibles y producción de vapor OC 224 y OC 226			
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

Potencias eléctricas posibles y producción de vapor OC 260		
kW	kCal/h	Kg/h
20 (10 + 10)	17.200	25 - 27
24 (12 + 12)	20.600	31 - 33
30 (15 + 15)	25.800	40 - 42
30 (20 + 10)	25.800	40 - 42
36 (18 + 18)	31.000	48 - 50
40 (20 + 20)	32.700	53 - 55
50 (25 + 25)	43.050	68 - 70
60 (30 + 30)	51.700	81 - 83

OC 216



OC 216

1. Entrada alimentación de agua
2. Toma de vapor
3. Entrada alimentación eléctrica
4. Purga de la caldera
5. Retorno de condensados con válvula

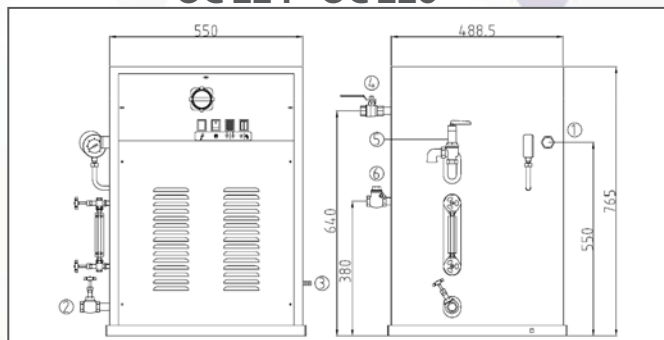
OC 224 - OC 226

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

OC 260

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

OC 224 - OC 226



OC 260

