



# Generadores de Vapor OC 216

## DESCRIPCIÓN

- Generador de vapor eléctrico y automático
- Disponible con una o dos salidas de vapor
- Alimentación de agua mediante bomba automática
- Control de nivel de agua automático
- Dos dispositivos de seguridad montados en la caldera: presostato y válvula de seguridad
- Conexión para retorno de la condensación



### 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

Modelo		OC 216
<b>CALDERA</b>		
Capacidad caldera	l	16
Resistencia caldera	kW	7-8-10-12-15
<b>MOTOR</b>		
Motor bomba	kW	0,405
<b>CONEXIONES</b>		
Presión de ejercicio vapor	bares	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	-
Altura retorno condensados	mm	-
<b>CONEXIÓN ELÉCTRICA</b>		
		3x380-415V 50/60 Hz 3x220-240V 50/60 Hz
<b>DIMENSIONES (AxAxP)</b>		
Dimensiones generales	mm	550x440x980
<b>DATOS DE TRANSPORTE</b>		
Peso neto	kg	72
Peso bruto (cartón pallet)	kg	81
Volumen	m <sup>3</sup>	0,38
Embalado (AxAxP)	mm	680x480x1170

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