



## Generador de vapor automático y eléctrico, potencias de 15 a 60 kW, presión de vapor de 0,5 a 7 bar

Generador de vapor eléctrico y automático, disponible con potencia variable de 15 a 60 kW. MAXI 60 puede ser alimentado directamente desde la red o desde un tanque especial de acero inox.

La caldera se suministra con doble resistencia y tiene por lo tanto la posibilidad de funcionar a media potencia. La presión de vapor es de 0,5 a 7 bar.

### Accesorios

- Depósito de alimentación y para la recuperación de condensados en acero inox (83 l)
- Cuerpo en acero inox AISI 304
- Todos los componentes en contacto con el agua en acero inox AISI 304

Datos Técnicos	MAXI 60
Voltaje	230V/400V/3/50-60 Hz
Presión trabajo de aire	0,3 ÷ 7 bar
Capacidad caldera	55 l
Motor bomba	0.55 kW
Altura toma vapor	510 mm
Altura retorno condensados	300 mm
Medidas	830x830x570 mm
Peso neto	114 Kg
Peso bruto (cartón pallet)	131 Kg
Dimensiones de embalaje	900x900x820 mm

Potencias eléctricas posibles y producción de vapor		
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

La Compañía se reserva el derecho de aportar las modificaciones que estime convenientes sin previo aviso