



## Generador de vapor eléctrico y automático, disponible con potencia variable

Generador de vapor eléctrico y automático, disponible con potencia variable de 60 a 180 kW. MAXI 180 puede ser alimentado directamente desde la red o desde un tanque especial de acero inox.

La caldera se suministra con 6 resistencias y tiene por lo tanto la posibilidad de funcionar a media potencia.

### Accesorios

- Depósito de alimentación y para la recuperación de condensados en acero inox (160 l)
- Cuerpo en acero inox AISI 304
- Todos los componentes en contacto con el agua en acero inox AISI 30

### Datos Técnicos MAXI 180

Voltaje	230V/400V/3/50-60 Hz
Presión trabajo de aire	0,3 ÷ 7 bar
Capacidad caldera	3 x 55 l
Motor bomba	0.55 kW
Altura toma vapor	530-1070-1600 mm
Altura retorno condensas	280-850-1380 mm
Medidas	1160x950x1670 mm
Peso neto	325 Kg
Peso bruto (jaula)	395 Kg
Dimensiones de embalaje	1320x1070x1920 mm

### Potencias eléctricas posibles y producción de vapor (para cada módulo)

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