



Doble generador de vapor eléctrico y automático, disponible con potencia variable.

Doble generador de vapor eléctrico y automático, disponible con potencia variable de 40 a 120 kW. MAXI 120 puede ser alimentado directamente desde la red o desde un tanque especial de acero inox.

La caldera se suministra con cuatro 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 304

Datos Técnicos	MAXI 120
Voltaje	230V/400V/3/50-60 Hz
Presión trabajo de aire	0,3 ÷ 7 bar
Capacidad caldera	2 x 55 l
Motor bomba	2 x 0.55 kW
Altura toma vapor	530-1350 mm
Altura retorno condensas	280-1120 mm
Medidas	830x830x1395 mm
Peso neto	237 Kg
Peso bruto (jaula)	281 Kg
Dimensiones de embalaje	930x930x1700 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