



## Generator de abur electric ,presiunea de lucru de la 2 bar la 8,5 bar

Generator de abur electric si automatic compus din doua module , disponibil cu puteri variabile de la 40 a 120 kW. MAXI 120 poate fi alimentat direct de la rețeaua hidrică sau de la un rezervor/bazin de recuperare a condensului din oțel inox.

Cazanul este dotat cu un total de patru rezistente care pot funcționa la capacitatea maximă sau parțială pe stadii.

Este compus din două module cu un panou de comandă general și o pompă de alimentare pentru cele două module

### Accesori-la cerere

- Bazinșca de recuperare a condensului din oțel (160 l)
- Corp din oțel inox AISI 304
- Fiecare component care este în contact cu apă este din oțel inox AISI 304

Caracteristici Tehnice	MAXI 120 COMBI
Tensiune	230V/400V/3/50-60 Hz
Presiunea de lucru	2 ÷ 8,5 bar
Volumul cazanului	2 x 55 l
Motor pompa	2 x 0.55 kW
Înălțimea prizei de abur	530-1350 mm
Înălțimea returului condens	280-1120 mm
Dimensiuni de gabarit	830x830x1395 mm
Greutatea netă	237 Kg
Greutatea cu ambalaj(cutie)	281 Kg
Dimensiuni ambalaj	930x930x1700 mm

Puterea electrică instalată și producția de abur (pe fiecare modul)	
kW	Kg/h
20	25 ÷ 27
24	31 ÷ 33
30	40 ÷ 42
30	40 ÷ 42
36	48 ÷ 50
40	53 ÷ 55
50	68 ÷ 70
60	81 ÷ 83