



Generator de abur electric si automat , disponibil cu putere variabila – presiune de lucru de la 0,2 bar la 8,5 bar

Generator de abur electric si automat, disponibil cu putere variabila de la 60 pana la 180 kW, compus din trei corpuri de cazan. MAXI 180 poate sa fie alimentat direct de la retea de apa sau de la un bazin de recuperare condensului din otel inox.

Cazanul este livrat cu un total de sase rezistente utilizate in intregime sau in stadii.

Presiuni de lucru de la 0,2 bar pana la 8,5 bar

Accesori

- Bazin pentru recuperarea condensului din otelinox (160 l)
- Corp din otel inox AISI 304
- Orice component in contact cu apa ets din otel inox AISI 304

Caracteristici Tehnice

MAXI 180

Tensiunea	230V/400V/3/50-60 Hz
Presiunea de functionare	0,3 ÷ 7 bar
Volumul cazanului	3 x 55 l
Motorul pompei	0.55 kW
Inaltime priza abur	530-1070-1600 mm
Inaltime retur condens	280-850-1380 mm
Dimensiuni	1160x950x1670 mm
Greutatea neta	325 Kg
Greutatea cu ambalaj (cusca)	395 Kg
Dimensiuni ambalaj	1320x1070x1920 mm

Puterea electrica instalata si productia de abur (pentru fiecare modul)

kW	kCal/h	Kcal/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

Firma isi rezerva dreptul de a face modificarile necesare fara notificare prealabila.