

# MODELLO MAXI 180



**Modello Maxi 180:** Generatore di vapore elettrico ed automatico, disponibile con potenza variabile da 60 a 180 kW, composto da tre corpi caldaia. MAXI 180 può essere alimentato direttamente dalla rete idrica o da una vasca di recupero condense in acciaio inox.

La caldaia viene fornita con un totale di sei resistenze utilizzabili totalmente oppure a stadio.

**Accessori:** - Vasca di recupero condense in acciaio inox (160 l)

Tutti i generatori **Stirovap** riportati nella tabella sono collaudati singolarmente prima della vendita.

## Caratteristiche Tecniche

Voltaggio	230V/400V/3/50-60 Hz
Pressione esercizio	0,3 ÷ 7 bar
Capacità caldaia	3 x 55 l
Motore pompa	0.55 kW
Altezza presa vapore	530-1.070-1.600 mm
Altezza ritorno condensa	280-850-1.380 mm
Ingombro	1.160x950x1.670 mm
Peso netto	325 Kg
Peso lordo (gabbia)	395 Kg
Dimensioni imballo	1.320x1.070x1.920 mm

## Potenza elettrica installabile e produzione di vapore (per ciascun modulo)

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