

TABELA DE POTÊNCIAS PARA GRUPOS GERADORES TOYAMA

	POTÊNCIA	Potência MÁXIMA ou Stand-By	Potência NOMINAL ou Prime	Potência CONTÍNUA
TDMG20	Monofásico	17 kW	15,4 kW	12,3 kW
	Trifásico	17,6 kW 22 kVA	16 kW 20 kVA	12,8 kW 16 kVA
TDMG25	Monofásico	22 kW	20 kW	16 kW
	Trifásico	22 kW 27,5 kVA	20 kW 25 kVA	16 kW 20 kVA
TDMG30	Monofásico	26,4 kW	24 kW	19,2 kW
	Trifásico	26,4 kW 33 kVA	24 kW 30 kVA	19,2 kW 24 kVA
TDMG40	Monofásico	32 kW	28 kW	22,4 kW
	Trifásico	32 kW 40 kVA	28 kW 35 kVA	22,4 kW 28 kVA
TDMG60	Monofásico	52,8 kW	48 kW	38,4 kW
	Trifásico	52,8 kW 66 kVA	48 kW 60 kVA	38,4 kW 48 kVA
TDMG125	Monofásico	100 kW	90,4 kW	72,3 kW
	Trifásico	100 kW 125 kVA	90,4 kW 113 kVA	72,3 kW 90,4 kVA

Tabela de potências Big Geradores de Energia Toyama.

Potência Máxima ou Stand-by	Utilizada por um breve período, com o gerador permanecendo desligado a maior parte do tempo.
Potência Nominal ou Prime	Utilizada por períodos até 8 horas, com a potência não ultrapassando o valor nominal durante o período de uso.
Potência Contínua	Valor permitido para o uso contínuo, ultrapassando as 8 horas do uso Prime. Uso em locais onde o gerador é a única fonte de energia disponível.
ATENÇÃO	Valores em kva indicados trazem a condição de operação com o mínimo fator de potência permitido, de 0,8. Se a carga tiver fator de potência unitário, o kva máximo será igual ao kw.

Tabela de descrição de potências.