



NotePower75



PROsine2.5



PROwatt 150

PROwatt 300

PROwatt 400

PROwatt 600

PROwatt 1000

PROwatt 1750

Modelo		NotePower75	PROwatt 150	PROwatt 300	PROwatt 400	PROwatt 600	PROwatt 1000	PROwatt 1750	PROsine 2.5IC
Fabricante		Xantrex	Xantrex	Xantrex	Xantrex	Xantrex	Xantrex	Xantrex	Xantrex
Tensão de entrada	V (DC)	10,5 a 15,2	10 a 15	10 a 15	10 a 15	10 a 15	10 a 15	10 a 15	12
Tensão de saída	V (AC)	120 +9/-5	115 ± 5%	115 ± 10%	115 ± 10%	115 ± 10%	115 ± 5%	115 ± 5%	115
Frequência de saída	Hz	60	60	60	60	60	60	60	60
Potência contínua	W	70	150	300	400	600	1000	1500	2500
Potência de surto	W	150	400	500	800	1200	2000	3000	
Forma de onda de saída		senóide modificada	Senóide modificada	Senóide modificada	Senóide modificada	Senóide modificada	Senóide modificada	Senóide modificada	senóide
Eficiência @ meia potência	%	90	90	90	90	90	90	90	85
Consumo sem carga	A	<0,15	0,1	0,18	0,25	0,3	0,3	0,5	
Tomadas de Saída		1	1	2	2	3	2	2	
Dimensões	mm	122x81x41	120x120x50	160x120x50	178x120x46	280x160x65	260x240x80	410x240x80	470x362x121
Peso	kg	0,37	0,74	0,85	0,91	2	2,4	3,8	11,3
Código		10851	10396	17607	17608	17609	17610	17611	10402

Os produtos PROwatt são a linha industrial da Xantrex, indicados para uso contínuo prolongado. Os produtos PortaWattz são a linha de baixo custo, porém não apresentam a mesma robustez.



PortaWattz150

PortaWattz300

PortaWattz1000

PortaWattz1750

Modelo		PortaWattz 150	PortaWattz 300	PortaWattz 1000	PortaWattz 1750
Fabricante		Xantrex	Xantrex	Xantrex	Xantrex
Tensão de entrada	V (DC)	10 a 15	10 a 15	10 a 15	10 a 15
Tensão de saída	V (AC)	115 ± 5%	115 ± 5%	115 ± 5%	115 ± 5%
Frequência de saída	Hz	60	60	60	60
Potência contínua	W	150	300	1000	1500
Potência de surto	W	400	500	2000	3000
Forma de onda de saída		Senóide modificada	Senóide modificada	Senóide modificada	Senóide modificada
Eficiência @ meia potência	%	90	90	90	90
Consumo sem carga	A	0,1	0,18	0,3	0,6
Tomadas de Saída		1	2	3	3
Dimensões	mm	120x120x42	160x120x50	260x240x80	410x240x80
Peso	kg	0,6	0,9	2,6	4,3
Código		17612	12276	12278	17615