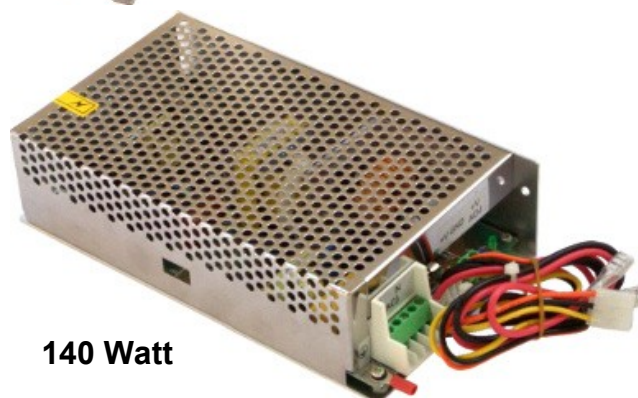
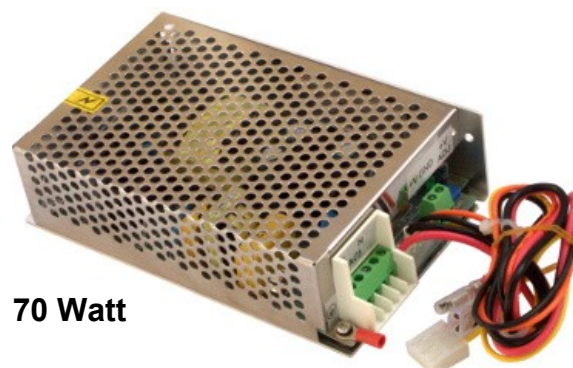


## Blocos de Alimentação Comutados (Alto rendimento, frios) com carregador de bateria



		MAXPSU 42W12	MAXPSU 70W12	MAXPSU 70W24	MAXPSU 140W12	MAXPSU 140W24
Saída	Volt	<b>13,8 VDC</b>	<b>13,8 VDC</b>	<b>27,6 VDC</b>	<b>13,8 VDC</b>	<b>27,6 VDC</b>
	Amp.	<b>3 A</b>	<b>5 A</b>	<b>2,5 A</b>	<b>10 A</b>	<b>5 A</b>
Potência		<b>42 Watt</b>	<b>70 Watt</b>		<b>140 Watt</b>	
Tensão Entrada		230VAC +10% -15%				
Frequência		47 ~ 63 Hz				
Regulação		+/- 1%				
Eficiência típica		70%	75%	80%	76%	80%
Ripple & ruído		120 mV	120 mV	240 mV	120 mV	240 mV
Ajuste saída		+/- 5% mínimo				
Protecções	Primário	Fusível – falha catastrófica				
	Secundário	Sobrecarga, Limite 150% sobre-corrente, curto-circuito permanente, Inversão de polaridade no circuito de carga				
Operação		0 a 45°C, 5% a 90% Humidade relativa não condensante				
Fiabilidade		> 100.000 horas de acordo com MIL-HDBK-217D				
Normas		EN60950, EN 501301-4, EN50081				
Dimensões (mm)		130x98x42	160x98x42	160x98x42	200x110x50	
Peso		< 0,35 Kg	< 0,46 Kg	< 0,46 Kg	< 0,71 Kg	