

**ANEXO I**

ITEM	PRODUTO	UNID	PEDIDO
004585	<p><b><u>ESTABILIZADOR 2KVA 2000VA 220V/220V (compatível com Câmara de Conservação Marca/Modelo FANEM/3347, Corrente Elétrica: 4,0 A – 220 V):</u></b></p> <p>IMPORTANTE: ENTRADA E SAÍDA - VOLTAGEM 220V.</p> <p>Estabilizador 2kva 2000va 220v/220v</p> <p>Com tecnologia Smart Motor® - Microcontrolado, esta linha foi especialmente desenvolvida para proteger e garantir o correto funcionamento de equipamentos com mecanismo motor como compressores e eletrodomésticos em geral.</p> <p>Possui Tecnologia Sustentável com menor consumo em stand-by e recursos encontrados em Estabilizadores Profissionais, faixa larga de estabilização, proteção contra sub/sobretensão, surtos e sensor eletrônico contra sobrecarga.</p> <p>Recomendado para eletrodomésticos (micro-ondas até 1400 watts, freezer até 460 litros, geladeira até 490 litros).</p> <p>Recomendado para informática (equipamentos eletrônicos e elétricos até 1400 watts).</p> <p><b><u>Características Gerais:</u></b></p> <p>Potência: 2000VA (2 KVA) = 1400 watts (real).</p> <p>Microprocessado.</p> <p>Smart Motor.</p> <p>Plugues e Tomadas NBR 14136.</p> <p>True RMS.</p> <p>Filtro de Linha.</p> <p>7 níveis de proteção.</p>	UN	1

Dados Técnicos:

Tecnologia: Tap-Change.

Estágios de regulação: 04 Estágios Tempo de comutação: 8 ms (1/2 ciclo) Frequência: 60 Hz.

Rendimento: > 90%.

Distorção harmônica: Não introduz (Regime permanente e carga linear) Temperatura de operação: 0° a 40° C Unidade relativa: 0 a 95% sem condensação.

Faixa de entrada (Não isolados): 180 a 253V em 220V.

Faixa de entrada (Isolados): 187 a 270v em 220v.

Faixa de saída 220V - + I - 6%.

Fusível retardado: 15 A.

Tomadas: 03.

Proteções: Sobrecarga e curto circuito / fusível.

Sub / Sobretensão com acionamento automático.

Surtos de energia.

Filtro de linha.

Sinalização: Equipamento ligado = Led verde aceso - Sobrecarga = Led verde piscando - Portecção de sub-tensão = Led vermelho – Sub-tensão/piscando = sobretensão.

Gabinete: Metálico aterrado - Grau de prote9ao IP31 / tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática epóxi.

Dimensões (AxLxP): 145x100x235 mm.

Peso: 4,1 kg.