

A MEGATEC é a mais completa empresa de soluções em sistemas de energia Com experiência de mais de 9 anos comercializando Vendas e serviços em Equipamentos multimarcas de varias potências, mono, bi e trifásicos. (com Topologia "TRUE ON LINE DOUBLE CONVERSION", a única que trata 100% a energia proveniente da rede elétrica, sendo desta forma, indicada para cargas críticas e sensíveis).

É com prazer que submetemos para Apreciação nossa proposta comercial, tendo por certo oferecer a melhor solução Para otimização do Sistema de Energia, bem como proporcionar uma eficiente Relação Custo & Benefício na aquisição dos nossos serviço e equipamento ofertado.

DWMM 8 8 kVA / 6.4 kW





DWMM8

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência 8 kVA / 6.4 kW

Condições ambientais Trabalha em temperatura ambiente de 0°C a 40°C e umidade relativa de 0% :

sem condensação.

Ruído: <= 60 dB a 1 metro

Dissipação de calor 2841 BTU/hora

Dimensões (L x A x 370 x 850 x 840 mm

P)

Peso 171,0 Kg

CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA

Tensão de alimentação Tensão: 220V monofásica fase+fase+terra (em sistemas 220V/127V ou 208/

e fase+neutro+terra (em sistemas 380V/220V).

Variação na tensão de -15% +20%

entrada

 $50 \text{ ou } 60 \text{ Hz} \pm 5 \text{Hz}$ Freqüência

CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA

Tensão de saída Tensão de saída senoidal, com possibilidade de ajuste da tensão de saída e do mo

de fornecimento. Pode fornecer tensão monofásica F+F+T ou F+N+T ou bifásica

F+F+N+T.

Ajuste da tensão de

saída

Ajustável de –10% a +5%, permitindo ajustar 110V, 115V, 120, 208, 220V, 230 ou 240V no modo monofásico e 110/220V, 115/230V ou 120/240V no modo

bifásico.

Regulação estática da

tensão de saída

± 1%

Distorção harmônica 3% típica, 5% máxima, para carga linear

50 ou 60 Hz com variação máxima de ± 0,005%. A tensão de saída mantém Frequência de saída

sincronização com a tensão de bypass aceitando variação da frequência de entrad

em faixa programável de \pm 0,25 a \pm 5 Hz.

Proteção contra curto-

circuito

Proteção contra curto circuito na saída por limite de corrente eletrônico. Na ocorrência do curto circuito não há queima de componentes, inclusive fusível.

BARRAMENTO DE CORRENTE CONTÍNUA

192 V Tensão nominal

Tensão mínima 163,2V (-15%)

BATERIAS

Tipos A linha Double Way está preparada para trabalhar com baterias seladas regulada

por válvula ou baterias livres de manutenção quando utilizadas em local ventilad

Testes automáticos Testa automaticamente o no-break e as baterias em dia da semana e hora

programáveis. O autoteste informa preventivamente que a bateria está próxima d

fim de vida.

Partida por baterias Pode ser ligado durante a falta de energia através das baterias.

Proteção contra

descarga total das

baterias

Proteção das baterias contra descarga total com sinalização preventiva antes do

desligamento do no-break.

Corrente de recarga 6 A

Juscelino lima

Consultor técnico **CREA-8637**

Tel: (62) 3275-6159 cel: 8456-3999 Nextel:13*916123

Email / MSN: contato@megatecenergia.com.br

SITE: www.megatecenergia.com.br

