



Press release

ebm-papst apresenta novas soluções de redução de energia aos supermercadistas na Apas

O retrofit dos motores e ventiladores instalados nos balcões expositores, evaporadores das câmaras frias e condensadores é uma solução eficiente e eficaz para a redução do consumo de energia e para a diminuição de custo operacional.

Os supermercados possuem diversas aplicações para motores e ventiladores, sobretudo em balcões expositores e sistemas de refrigeração. A ebm-papst, líder mundial na fabricação destes produtos, apresenta mais uma vez na Apas 2016, maior feira voltada ao setor supermercadista do Brasil, novas soluções com foco em redução de energia.

Requisitos importantes de ventiladores para uso em evaporadores hoje, em especial, são a eficiência, durabilidade, confiabilidade e dimensões compactas, que resultam em economia de espaço nas unidades evaporativas. E é isto que a nova linha **AxiCool** da ebm-papst oferece. Graças ao nível de eficiência do sistema alcançado através da interação perfeita dos componentes individuais. E isso não é a única coisa boa sobre AxiCool: O ventilador axial compacto também é extremamente fácil de manusear e oferece excelente eficiência com aproveitamento de recursos reduzidos. Serviço conveniente, facilidade de operação e excelente vazão completam o espectro de características positivas. Os ventiladores AxiCool possuem tecnologia GreenTech EC (eletronicamente comutados) e estão disponíveis nos tamanhos 300, 350, 450, 500, 630 e 800 mm.

Os balcões e expositores trabalham 24 horas por dia, 7 dias por semana, e, portanto, oferecem um enorme potencial de economia de energia através do retrofit dos motores e ventiladores. A ebm-papst apresenta a nova versão da família de **motores iQ, o NiQ**, que substitui os motores Q convencionais, 1: 1, possui eficiência de até 65% e longa vida útil com um novo design.

Outros produtos apresentados serão o **Unit Cooler** e o motor **ESM** (*energy saving motor*) com tecnologia GreenTech EC ebm-papst.

O motor ESM possui eficiência de até 70%, reduz o consumo de energia para 1/3, gerando um retorno do investimento menor que 12 meses. Eficácia comprovada em mais de 100 lojas instaladas no Brasil.

O Unit Cooler da família ESM vem com suporte de fixação, que torna a montagem simples graças à flexibilidade dos furos de montagem. O design permite que o cliente mantenha a sua grade existente sem a necessidade de desmontar o evaporador, mesmo quando estiver sendo reparado. Duas velocidades estão disponíveis como padrão, porém é possível fazer outras programações com novas possibilidades de economia de energia.

Os ventiladores GreenTech EC nos sistemas de refrigeração **duram até 4 vezes mais** que os convencionais encontrados no mercado e garantem **baixa geração de ruídos** (principalmente em regime de rotação reduzida e controlada).

Rosiene Soares
Assistente de Marketing
Tel.: +55 11 4613-8707
Fax: +55 11 4613-8700
Rosiene.soares@br.ebmpapst.com

19 Abril 2016 - Página 1 de 4

Contato de Imprensa
ebm-papst Brasil

Tel.: +55 11 4613-8707
marketing@br.ebmpapst.com
www.ebmpapst.com.br
facebook.com/ebmpapstBrasil
twitter.com/ebmpapstBrasil
linkedin.com/ebmpapstBrasil



Press release

ebm-papst apresenta novas soluções de redução de energia aos supermercadistas na Apas

O retrofit dos motores e ventiladores instalados nos balcões expositores, evaporadores das câmaras frias e condensadores é uma solução eficiente e eficaz para a redução do consumo de energia e para a diminuição de custo operacional.

Segundo Rafael Lopes, Gerente de Mercado da ebm-papst, “a utilização de motores e ventiladores com tecnologia GreenTech EC são soluções eficientes para a redução de consumo de energia no sistema de refrigeração e também para evitar perdas com manutenções nos balcões refrigerados”.

Visite a ebm-papst na APAS e conheça nossas inovações!

Expo Center Norte – Estande 747 – Pavilhão vermelho / Rua 6/7

Data: 02 a 05 de maio – 2 a 4 (das 14h às 22h) e 5 de maio (das 13h às 19h)

Credenciamento: <http://feiraapas.com.br/inscricoes/>

Sobre o Grupo ebm-papst

O grupo ebm-papst é líder mundial na fabricação de motores e ventiladores. Desde sua fundação, a empresa sempre focada em tecnologia estabeleceu continuamente novos padrões de eficiência energética para o mercado global de ventiladores e movimentação inteligente e silenciosa do ar. Os desenvolvimentos vão desde ventiladores EC, controlados eletronicamente, melhorias aerodinâmicas das hélices dos ventiladores, até a conservação de recursos na seleção dos materiais, onde os bio-materiais são uma opção.

A ebm-papst emprega atualmente cerca de 12.000 pessoas ao redor do mundo, em 18 plantas de produção (incluindo Alemanha, China e EUA) e 57 escritórios de vendas. Os motores e ventiladores da ebm-papst podem ser encontrados em diversos mercados e aplicações, incluindo Ventilação, Ar condicionado e Refrigeração, Eletrodomésticos, Aquecimento, TI e Telecomunicações, bem como em veículos automotores e comerciais.

<http://www.ebmpapst.com/en/>

Sobre a ebm-papst Brasil

A ebm-papst é uma multinacional alemã, líder no segmento de motores ventiladores, com 50 anos de atuação. No País, a filial da empresa se instalou em 1998 e hoje está localizada em uma moderna sede na cidade de Cotia (SP). A ebm-papst desenvolve negócios com companhias nos segmentos de Refrigeração Comercial, Industrial (grandes frigoríficos), Supermercados, Telecom, Ventilação e Ar condicionado, Revendas e Distribuidores no Brasil.

<http://www.ebmpapst.com.br>

Rosiene Soares
Assistente de Marketing
Tel.: +55 11 4613-8707
Fax: +55 11 4613-8700
Rosiene.soares@br.ebmpapst.com

19 Abril 2016 - Página 2 de 4

Contato de Imprensa
ebm-papst Brasil

Tel.: +55 11 4613-8707
marketing@br.ebmpapst.com
www.ebmpapst.com.br
facebook.com/ebmpapstBrasil
twitter.com/ebmpapstBrasil
linkedin.com/ebmpapstBrasil



Press release

ebm-papst apresenta novas soluções de redução de energia aos supermercadistas na Apas

O retrofit dos motores e ventiladores instalados nos balcões expositores, evaporadores das câmaras frias e condensadores é uma solução eficiente e eficaz para a redução do consumo de energia e para a diminuição de custo operacional.

Rosiene Soares
Assistente de Marketing
Tel.: +55 11 4613-8707
Fax: +55 11 4613-8700
Rosiene.soares@br.ebmpapst.com

19 Abril 2016 - Página 3 de 4

Contato de Imprensa
ebm-papst Brasil

Tel.: +55 11 4613-8707
marketing@br.ebmpapst.com
www.ebmpapst.com.br
facebook.com/ebmpapstBrasil
twitter.com/ebmpapstBrasil
linkedin.com/ebmpapstBrasil



Fig. 1: AxiCool
Fonte: ebm-papst



Fig. 2: Unit Cooler
Fonte: ebm-papst



Press release

ebm-papst apresenta novas soluções de redução de energia aos supermercadistas na Apas

O retrofit dos motores e ventiladores instalados nos balcões expositores, evaporadores das câmaras frias e condensadores é uma solução eficiente e eficaz para a redução do consumo de energia e para a diminuição de custo operacional.



Fig. 3: Ventilador ESM ebm-papst
Fonte: ebm-papst



Fig. 4: Motor NiQ ebm-papst
Fonte: ebm-papst

Rosiene Soares
Assistente de Marketing
Tel.: +55 11 4613-8707
Fax: +55 11 4613-8700
Rosiene.soares@br.ebmpapst.com

19 Abril 2016 - Página 4 de 4

Contato de Imprensa
ebm-papst Brasil

Tel.: +55 11 4613-8707
marketing@br.ebmpapst.com
www.ebmpapst.com.br
facebook.com/ebmpapstBrasil
twitter.com/ebmpapstBrasil
linkedin.com/ebmpapstBrasil