

ebm-papst unterstützt diesjährige Sonderschau „Efficiency“ der Hannover Messe 2008

Hauke Hannig
Assistent Geschäftsführung
Pressesprecher
Telefon +49(0) 7938 / 81-7105
Telefax +49(0) 7938 / 81-97105
Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com

10.04.2008 - Blatt 1 von 1

Mulfingen,

Für ebm-papst zählt die Hannover Messe zu den wichtigsten internationalen Leitmessen. Als weltweit führender Hersteller von energiesparenden Ventilatoren und Motoren unterstützt das Unternehmen die diesjährige Sonderschau „Efficiency“ in Halle 6 am Gemeinschaftsstand H36 mit einer zusätzlichen Präsentation.

Ausgestellt wird u.a. die neuste Produktentwicklung Hy-Blade[®], ein innovativer Ventilator bestehend aus Kunststoffflügel mit eingebrachter Aluminiumverstärkung. Der Vorteil im Regelbetrieb: bis zu 70% weniger Strom und für das menschliche Ohr ein fast um die Hälfte reduziertes Geräusch. Aufgrund der eingesetzten Materialien ergibt sich eine deutlich bessere Ökobilanz gegenüber herkömmlichen Produkten. Weiterhin thematisiert ebm-papst die hohe Energieeinsparung von intelligent regelbaren EC-Ventilatoren gegenüber herkömmlichen AC-Produkten in einem Vergleichsmodell.

Der Hauptstand des Spezialisten von Ventilatoren und Motoren befindet sich in Halle 14, Stand K10. Hier zeigt ebm-papst marktbestimmende Neuheiten in den Bereichen Luft- und Antriebstechnik.

Bildunterschrift:

Bild 1: Geringe Geräuschentwicklung bei hohem Wirkungsgrad: HyBlade[®] setzt neue Maßstäbe bei Axialventilatoren.

Bild 2: ebm-papst Messestand

Über ebm-papst

Die ebm-papst Gruppe ist weltweit führender Hersteller von innovativen und hocheffizienten Motoren und Ventilatoren. Mit einem Umsatz von 1,045 Milliarden Euro im Geschäftsjahr 06/07 überschritt das im hohenlohischen Mulfingen (BW) ansässige Unternehmen erstmals die Milliarden-Grenze. Beschäftigt werden weltweit knapp 10.000 Mitarbeiter (davon 4.600 im Ausland) an 17 Produktionsstätten (u.a. in China, USA) und 57 Vertriebsstandorten. ebm-papst Produkte sind in vielen Branchen zu finden, u.a. im Bereich Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, bei Haushaltsgeräten, der Heiztechnik, bei IT/Telekommunikation- Anwendungen, bei Applikationen im PKW und der Nutzfahrzeugtechnik.