



Kompaktantriebe- und ventilatoren nach Maß

SPS/IPC/Drives 2012

Die SPS/IPC/Drives 2012 in Nürnberg ist die führende Fachmesse für elektrische Automatisierung. Der Motoren- und Ventilatorenspezialist ebm-papst (www.ebmpapst.com) präsentiert auf der Messe vom 27.-29. November 2012 Lösungen für Automatisierungsaufgaben in Halle 1, Stand 1-448.

Als neueste Entwicklung in der Antriebstechnik bietet ebm-papst seinen Kunden seinen ECI 63-Motor auch in Kombination mit der integrierten Steuerung K4 an. Diese erweitert den Motor um einen Motorcontroller. Der Kompaktantrieb eignet sich für vielseitige Einsätze in der industriellen Automatisierung, Logistik, Textilindustrie und Labortechnik.



Bild1 Der elektrisch kommutierte Innenläufermotor ECI 63 in Kombination mit der integrierten Steuerung K4 (Foto: ebm-papst)

Auf Basis des bereits 2011 erfolgreich eingeführten EC-Kompaktventilator W1G130 wurde die Baureihe um die dreisträngigen Versionen W3G200 und W3G250 erweitert. Die für Industrieanwendungen wie Schaltschrankkühlung und Elektronikkühlung entwickelten GreenTech EC-Ventilatoren sind zweistufig oder mit einer 0..10V-Ausführung verfügbar und erfüllen die Schutzklasse IP54. Der Wandring aus Aludruckguss und die strömungstechnisch optimierten HyBlade[®]-Flügel sind stabil und robust.

Alena Gebhardt
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Alena.Gebhardt@de.ebmpapst.com

Tel.: +49(0) 7724 / 81-1311
Fax: +49(0) 7724 / 81-1459
Mobil: +49(0) 170 / 9264634
Alena.Gebhardt@de.ebmpapst.com

Kontakt zur Pressestelle
Unternehmensgruppe:
Tel: +49(0) 7938 / 81-7105
Presse@de.ebmpapst.com

[facebook.com/ebmpapstFANS](https://www.facebook.com/ebmpapstFANS)
twitter.com/ebmpapst_news
[youtube.com/ebmpapstDE](https://www.youtube.com/ebmpapstDE)
www.ebmpapst.com



Kompaktantriebe- und ventilatoren nach Maß

SPS/IPC/Drives 2012

Die neuen EC-Kompaktventilatoren ermöglichen eine Energieeinsparung von bis zu 50% im Vergleich zu seinem AC-Vorgänger und bis zu 7 db (A) reduzierte Geräuschemission.



Bild 2 Die EC-Kompaktventilatoren W3G200 und W3G250 erweitern die Baureihe für Industrieanwendungen nach oben (Foto: ebm-papst)

Ergänzend zu diesen Produkthighlights werden weitere innovative Motoren- und Ventilatorenlösungen auf der SPS/IPC/Drives zu sehen sein.

Über ebm-papst

Die ebm-papst Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von Ventilatoren und Motoren und ist Schrittmacher der hocheffizienten EC-Technologie.

Im vergangenen Geschäftsjahr 11/12 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von knapp 1,4 Mrd. €. ebm-papst beschäftigt an 17 Produktionsstätten

(u.a. in Deutschland, China, USA) und 57 Vertriebsstandorten weltweit rund 11.000 Mitarbeiter. Ventilatoren und Motoren des Weltmarktführers sind in vielen Branchen zu finden, u.a. in der Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, bei Haushaltsgeräten, der Heiztechnik, in IT- und Telekommunikation, bei Applikationen im PKW und in der Nutzfahrzeugtechnik.

Alena Gebhardt
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
ebm-papst St. Georgen

Tel.: +49(0) 7724 / 81-1311
Fax: +49(0) 7724 / 81-1459
Mobil: +49(0) 170 / 9264634
Alena.Gebhardt@de.ebmpapst.com

Kontakt zur Pressestelle
Unternehmensgruppe:
Tel: +49(0) 7938 / 81-7105
Presse@de.ebmpapst.com

facebook.com/ebmpapstFANS
twitter.com/ebmpapst_news
youtube.com/ebmpapstDE
www.ebmpapst.com