Presseinformation

Wirtschaftlicher Umgang mit Energie ... Nicht so viel wie möglich, sondern nur so viel wie nötig!

Neue Baugröße 52 x 52 x 15 mm Verfügbar in 12 und 24 V DC Luftfördermenge max. 30 m³/h Statischer Druck max. 91,5 Pa Lebensdauer bis 40.000 h bei 60 °C

Die Nachfrage nach Stromverbrauch-Reduzierung bei Lüftern steigt ständig. Mit der neuen Lüfterserie GA von Telemeter Electronic können wir aus ökologischer Sicht den neuen Bedürfnissen des Marktes gerecht werden. Bei Modellen dieser Serie konnte eine enorme Verbessung von Effizienz des Luftstroms und statischem Druck im Vergleich zu herkömmlichen Lüftern erzielt werden.

- Stromverbrauchreduzierung bis zu 62 %
- Geräuschreduzierung bis 4 dB(A)
- Luftdurchsatzerhöhung bis 33 %
- Erhöhung statischer Druck bis zu 31 %
- PWM-Steuerung zur Kontrolle von Geräusch und Luftleistung

Die Modelle sind wahlweise in Baugrößen von 40, 52, 60, 80 und 92 mm, Einbautiefen von 15, 20, 32 und 38 mm und Betriebsspannungen von 12, 24 und 48 V DC lieferbar.

Weitere Informationen, Beratung und Verkauf durch Telemeter Electronic. Bitte besuchen Sie folgende Homepage www.telemeter.info

Ihr zuständiger Spezialist bei Telemeter Electronic

Herr Ingrid Schmid, Tel: 0906 / 70693-66, E-Mail: IK@telemeter.de



Wir bitten Sie um einmalige, kostenlose Veröffentlichung im redaktionellen Teil Ihrer Zeitschrift und gegebenenfalls im Internet.



Telemeter Electronic

Temperaturmanagement

Industriekomponenten

Messtechnik

HF-/Mikrowellentechnik

Luftfahrtelektronik

Entwicklung und Service

Deutschland

Telemeter Electronic GmbH

Joseph-Gänsler-Straße 10 86609 Donauwörth Telefon +49 906 70693-0 Telefax +49 906 70693-50 info@telemeter.de www.telemeter.info

Schweiz

Telemeter Electronic GmbH

Romanshornerstrasse 117 8280 Kreuzlingen Telefon +41 71 6992020 Telefax +41 71 6992024 info@telemeter.ch www.telemeter.info

Tschechische Republik

Telemeter Electronic s.r.o.

České Vrbné 2364 37011 České Budějovice Telefon +420 385 310637 Telefax +420 385 510124 info@telemeter.cz www.telemeter.info