

Erratum

HÜTTE - Das Ingenieurwissen

Herausgeber: Czichos, Horst, Hennecke, Manfred, Akademischer Verein Hütte e.V. (Hrsg.)

Die Grundlagen des Ingenieurwissens in einem Band

978-3-642-22849-0

Und

Das Ingenieurwissen: Elektrotechnik

H. Clausert, K. Hoffmann, W. Mathis, G. Wieseemann, H.-P. Beck

978-3-662-44031-5

Folgender Fehler wurde im gedruckten Buch gefunden:

G Elektrotechnik, Grundlagen der Energiewandlung, 16.2.3 Kommutatormaschinen, Seite G71

Als einphasiger Universalmotor hat diese Form des Reihenschlussmotors erhebliche Bedeutung bis zur Leistung von etwa **3kW** (bis 20000 min^{-1}), da die Kommutatormaschinen in ihrer Drehzahl unabhängig von der Netzfrequenz sind.

Korrekt muß es heißen:

Als einphasiger Universalmotor hat diese Form des Reihenschlussmotors erhebliche Bedeutung bis zur Leistung von etwa **3MW** (bis 20000 min^{-1}), da die Kommutatormaschinen in ihrer Drehzahl unabhängig von der Netzfrequenz sind.



<http://www.springer.com/978-3-662-44031-5>

Das Ingenieurwissen: Elektrotechnik

Clausert, H.; Hoffmann, K.; Mathis, W.; Wiesemann, G.;

Beck, H.-P.

2014, XII, 188 S. 150 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-662-44031-5