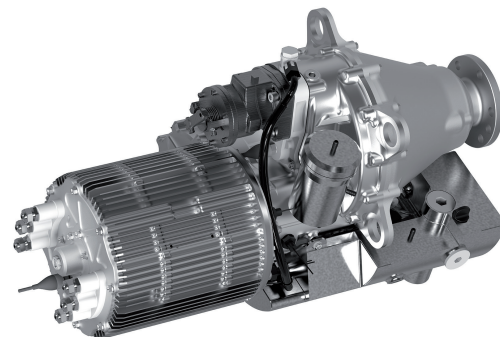


Temperaturabhängigkeit der Remanenz
verschiedener VACOMAX und VACODYM
Legierungen

Temperature dependency of remanence
values from various VACOMAX and
VACODYM alloys

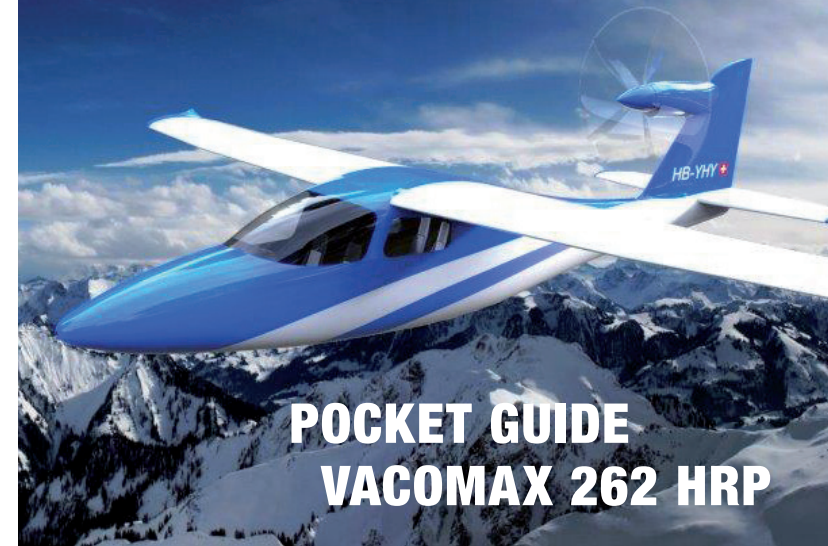


Luftfahrt und Rennsport fordern leichtere
elektrische Maschinen mit höchster Effi-
zienz.

VACOMAX 262 HRP wurde speziell entwickelt,
um das Drehmoment und die Beschleunigung
in der kleinsten und zuverlässigsten Baugröße
bei Anwendungstemperaturen über 130 °C zu
maximieren.

Aerospace and racing cars are calling for
lighter electrical machines with highest effi-
ciency.

VACOMAX 262 HRP is especially designed
to maximize torque and acceleration in the
smallest and most reliable package at appli-
cation temperatures above 130 °C.



POCKET GUIDE VACOMAX 262 HRP

**Verbesserte Sm₂Co₁₇-Legierung für
anspruchsvolle Hochleistungsmaschinen**

**Improved Sm₂Co₁₇ alloy for advanced
high-performance machines**



Fotos mit freundlicher Genehmigung von Evolaris, CH
Photos courtesy of Evolaris, CH
www.evolaris-aviation.ch

VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG, Grüner Weg 37, D 63450 Hanau, www.vacuumschmelze.com

Published by VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG, Hanau
© VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG 2017. All rights reserved.

ADVANCED MATERIALS – THE KEY TO PROGRESS



VACOMAX 262 HRP

In Ergänzung zu unserem VACOMAX® 262 HR haben wir eine Weiterentwicklung realisiert, die höhere minimale Remanenz-Werte und Energiedichten aufweist. Bereits bei Anwendungstemperaturen oberhalb von 130°C bietet VACOMAX 262 HRP aufgrund des niedrigen Temperaturkoeffizienten der Remanenz höhere Fluss-Werte als herkömmliche NdFeB-Legierungen. Wir beabsichtigen, in naher Zukunft die magnetischen Eigenschaften durch weitere Entwicklungsarbeiten noch anzuheben. (Entwicklungsziel B_r min=1,19 T).

Weitere Informationen erhalten Sie in der Firmenschrift PD002 über Selten-Erd-Dauermagnete. Für weitere Informationen über dieses Material oder unsere Produktpalette stehen Ihnen unsere Mitarbeiter gerne zur Verfügung.

In addition to our VACOMAX® 262 HR, we have developed an improved grade, which has higher minimum remanence values and energy densities. Even at application temperatures above 130°C, VACOMAX 262 HRP offers higher flux values than conventional NdFeB alloys due to the low temperature coefficient of remanence. In the near future, we intend to increase the magnetic properties by further development work. (Development target B_r min=1,19 T).

Further information is available in the company brochure PD002 about Rare-Earth Permanent Magnets. For more information about this material or our product range our staff will be pleased to assist you.

CHARAKTERISTISCHE EIGENSCHAFTEN / CHARACTERISTIC PROPERTIES

Werkstoffsorte Kennzahl ¹⁾ / Material Code ¹⁾	Remanenz/ Remanence		Koerzitivfeldstärke/ Coercivity				Energiedichte/ Energy density		Temperaturkoeffizient/ Temperature coefficient				T_{max} ²⁾	
	B_r typ.	B_r min.	H_{cB} typ.	H_{cB} min.	H_{cJ} min.		$(BH)_{max}$ typ.	$(BH)_{max}$ min.	20-150 °C		20-300 °C			
	Tesla kG	Tesla kG	kA/m kOe	kA/m kOe	kA/m kOe		kJ/m ³ MGoe	kJ/m ³ MGoe	TK (B_r) typ.	TK (H_{cJ}) typ.	TK (B_r) typ.	TK (H_{cJ}) typ.		
VACOMAX 262 HR 243/175	1,19 11,9	1,15 11,5	875 11	844 10,6	1750 22		262 33	243 30,5	-0,035	-0,265	-0,040	-0,235	350 660	
VACOMAX 262 HRP ³⁾ 255/171	1,19 11,9	1,17 11,7	880 11,06	860 10,8	1710 21,5		265 33	255 32	-0,035	-0,265	-0,040	-0,235	300 570	

¹⁾ Kennzeichnung in Anlehnung an IEC 60404-8-1, die angegebenen Magnetwerte übertreffen i.A. die Werte der IEC.

¹⁾ Code according to IEC 60606-8-1. The maximum values generally exceed the values of the IEC standard.

²⁾ Die angegebenen Richtwerte beziehen sich auf Magnete, die im Arbeitspunkt $B/\mu_0H = -1$ betrieben werden.

²⁾ The approx. values given refer to magnets operating in working points of $B/\mu_0H = -1$.

³⁾ Charakteristische Eigenschaften (vorläufig)

³⁾ Characteristic properties (preliminary data)