

Nr.: Allgemeiner Teil:							
1	Homologationsjahr:	2010	2010	2010	2010	2010	
2	Vertrieb/Importeur:	LRP	GRAUPNER	GM-RACING	Speed Passion Europe, Toni Rheinard	CS	Corally RC BV - Netherland
3	Name/Typ:	Vector X12	Brushless 10,5T	Brushless PRO 10,5T	Competition Version 3.0, 10,5 R	Super Sport 10,5 plus	TC / RS (Team Corally / Red Serie) 10,5 turns STAR
4	Best.-Nr.:	50832	6567	97305	138105V3	C110304	398106
	Allgemeine Bemerkungen:		silber, schwarz	metall gun (Platingrau) farbig		Gold eloxiert	
Technischer Teil:							
5	Magnet - Material:	Sintered NdFeB	Sintered NdFeB	Sintered NdFeB	Sintered NdFeB	Sintered NdFeB	Sintered NdFeB
6	Rotordurchmesser nach 5.1.1b min. 12,0 mm, max. 15,5 mm. Alle anderen Zwischenmaße +/- 0,1 mm Toleranz (Beispiel 12,1mm ... 15,4mm):	12,44	12,1	12,5	12,3	12,27	12,1
7	Minimale Länge nach 5.1.1b der Magnete 23,0 mm, maximale Länge 27,0 mm. Alle anderen Zwischenmaße +/- 0,1 mm Toleranz (Beispiel 23,1mm ... 26,9mm):	24,24	23,5	24,2	24	24,2	23,5
8	Rotorlänge (+/- 0,5 mm):	57	63,5	62,3	63	62,2	63,5
9	Gehäuselänge laut 5.1.1a von min. 50mm bis max. 53mm:	51,4	50,5	51,7	51,8	52,5	50,7
10	Länge des Blechpakets (+/- 1 Blech also +/- 0,35 mm):		20,2 (57-59 Bleche)	20,2 (57-58 Bleche)			20,2
11	Windungszahl:	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
12	Wicklungsart (Stern oder Dreieck):	Stern	Stern	Stern	Stern	Stern	Stern
13	Induktivität ohne Magnet (gemessen bei 1 KHz in mycroH) a-b, a-c, b-c:	35,4; 35,4; 35,5	26,3; 26,4; 26,6	33,9; 33,9; 34	34,4; 34,5; 34,4	35,3; 35,3; 35,7	41,3; 41,5; 41,2
14	Wicklungsimpedanz (bei 120hz gemessen, Werte in milli Ohm) a-b, a-c, b-c :	11; 11; 11	7; 8; 7	11; 11; 11	12; 12; 13	9; 9; 10	9; 8; 8
15	Wicklungsimpedanz (bei 1Khz gemessen, Werte in milli Ohm) a-b, a-c, b-c :	20; 20; 20	12; 13; 12	17; 18; 18	18; 18; 18	16; 16; 16	18; 18; 19
16	Eindeutige Markierungspunkte (Beispiel: Gehäuse, Rotor, Lüfter, Blechpaket, etc...)	1. Motorwelle ist in Serie schwarz. 2. Magnet ist in Serie schwarz. 3. Sternring vorne ist in Serie versilbert. 4. Wicklung oben an Leiterplatte ist mit Epoxy versiegelt 5. Lasergravur auf hinterem (mit Turnsangabe 10,5), und Lasergravur auf vorderem Gehäuse (mit Logo etc). 6. Gehäuse in Bronzefarbe	Außenteile silber, Mittelteil schwarz mit 10,5T Markierung, silber Magnet mit Graupner Gravur	metall gun farbiges Gehäuse mit 10,5T Laser Gravur, rotes Aluwuchtteil am Rotor	1. Verchromtes Gehäuse mit SP 10,5 T Lasergravur. 2. Timebar von 0-10 Grad. 3. Schwarzer Rotor mit lila Wuchtscheibe.	1. Gehäuse Gold eloxiert. Mit Lasergravur 10,5T Legal 2. Rotor Schwarz mit purple eloxierter Wuchtscheibe. 3. Goldenes Lagerschild mit Aufdruck CS-Electronic	1. TC eloxiertes Gehäuse rot/silber mit Laserbedruckung 10,5 2. Silberner Rotor mit Lasergravur Corally 3. Silber eloxiertes Lagerschild mit Laseraufdruck "10,5&Team Corally" Logo.
	DMCHomologations-Nr.:	BM10,5/10-001	BM10,5/10-002	BM10,5/10-003	BM10,5/10-004	BM10,5/10-005	BM10,5/10-006
	Prüfdatum	12.02.2010	12.02.2010	12.02.2010	12.02.2010	12.02.2010	12.02.2010
	Gültig von	20.02.2010	20.02.2010	20.02.2010	20.02.2010	20.02.2010	20.02.2010
	Gültig bis	31.03.2013	31.03.2013	31.03.2013	31.03.2013	31.03.2013	31.03.2013

Motoren wurden mit
DMC
Referenzmessgerät
PeakTech 2165
gemessen.