

Nr.:	Allgemeiner Teil:								
1	Homologationsjahr:	2008	2010	2010	2010	2008	2010	2008	2010
2	Vertrieb/Importeur:	LRP	GRAUPNER	GM-RACING	Speed Passion Europe, Toni Rheinard	Thunder Tiger	CS	Corally RC BV - Netherland / Modell Import Xtra - Germany	Team racing Company
3	Name/Typ:	Vector X11	Brushless 9,5T	Brushless PRO 9,5T	Competition Version 3.0, 9.5 R	Nosram Storm Evolution	Super Sport 9,5 plus	TC / RS (Team Corally / Red Serie) 9,5 turns STAR	9.5
4	Best.-Nr.:	50820	6554	97299	13895V3	91820	C110307	397095	APWB095
Allgemeine Bemerkungen:			silber, schwarz	metall gun (Platingrau) farbig			Schwarz		Schwarz
Technischer Teil:									
5	Magnet - Material:	Sintered NdFeB	Sintered NdFeB	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):	12,3	12,1	12,5	12,5	12,31	12,27	12,1	12,86
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):	24,5	23,5	24,2	25,5	24,6	24	23,5	23,2
8	Rotorlänge (+/- 0,5 mm):	62,51	63,5	63	61,8	62,5	63	63	0
9	Gehäuselänge laut 5.1.1a von min. 50mm bis max. 53mm:	52,4	50,5	51,5	51,5	52,4	52,8	51	51,5
10	Länge des Blechpakets (+/- 1 Blech also +/- 0,35 mm):		20,2 (57-59 Bleche)	20,2 (57-58 Bleche)				20,2	
11	Windungszahl:	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	01.03.2010	9,5	9,5
12	Wicklungsart (Stern oder Dreieck):	Stern	Stern	Stern	Stern	Stern	Stern	Stern	Stern
13	Induktivität ohne Magnet (gemessen bei 1 KHz in microH) a-b, a-c, b-c:	29,4; 29,8; 29,5	27,9; 27,6; 27,1	28,4; 28,2; 28,1	29; 29; 29	29,2; 29,2; 29,6	28,0; 28,0; 28,0	32,7; 32,7; 32,7	28,7; 28,7; 28,7
14	Wicklungsimpedanz (bei 1Khz gemessen, Werte in milli Ohm) a-b, a-c, b-c:	15; 15; 15	25; 26; 28	18; 18; 18	24; 26; 23	15; 15; 15	21; 19; 21	13; 13; 13	14; 14; 14
15	Eindeutige Markierungspunkte (Beispiel: Gehäuse, Rotor, Lüfter, Blechpaket, etc...)	1. purpie eloxierter Aluring oben 2. "9.5 Turns" Lasergravur auf Gehäuse 3. schwarze Rotorwelle 4. schwarzes Magnet 5. Absatz in Welle bei Magnet 6. versiegelte Lötstellen oben	Außenteile silber, Mittelteil schwarz mit 9,5T Markierung, silber Magnet mit Graupner Gravur	metall gun farbiges Gehäuse mit 9,5T Laser Gravur, rotes Aluwuchteil am Rotor	1. Verchromtes Gehäuse mit SP 9,5 T Lasergravur. 2. Timebar von 0 10 Grad. 3. Schwarzer Rotor mit roter Wuchtscheibe.	1. purpie eloxierter Aluring oben 2. "9.5 Turns" Lasergravur auf Gehäuse 3. schwarze Rotorwelle 4. schwarzes Magnet 5. Absatz in Welle bei Magnet 6. versiegelte Lötstellen oben	1. Gehäuse Schwarz eloxiert. Mit Lasergravur 9.5T Legal 2. Rotor Schwarz mit purple eloxierter Wuchtscheibe. 3. Goldenes Lagerschild mit Aufdruck CS-Electronic	Laserprint endbell / Twisted gold - purple wiring/ laser print magnet / red anodized endbell with "Team Corally" Logo. TC eloxiertes Gehäuse rot/silber	1. Schwarzes Gehäuse mit 9,5 Turns 2. Auf Lasergravur 3. Lasergravur 4. Lasergravur 5. Lasergravur 6. Lasergravur 7. Lasergravur 8. Lasergravur 9. Lasergravur 10. Lasergravur 11. Lasergravur 12. Lasergravur 13. Lasergravur 14. Lasergravur 15. Lasergravur 16. Lasergravur 17. Lasergravur 18. Lasergravur 19. Lasergravur 20. Lasergravur 21. Lasergravur 22. Lasergravur 23. Lasergravur 24. Lasergravur 25. Lasergravur 26. Lasergravur 27. Lasergravur 28. Lasergravur 29. Lasergravur 30. Lasergravur 31. Lasergravur 32. Lasergravur 33. Lasergravur 34. Lasergravur 35. Lasergravur 36. Lasergravur 37. Lasergravur 38. Lasergravur 39. Lasergravur 40. Lasergravur 41. Lasergravur 42. Lasergravur 43. Lasergravur 44. Lasergravur 45. Lasergravur 46. Lasergravur 47. Lasergravur 48. Lasergravur 49. Lasergravur 50. Lasergravur 51. Lasergravur 52. Lasergravur 53. Lasergravur 54. Lasergravur 55. Lasergravur 56. Lasergravur 57. Lasergravur 58. Lasergravur 59. Lasergravur 60. Lasergravur 61. Lasergravur 62. Lasergravur 63. Lasergravur 64. Lasergravur 65. Lasergravur 66. Lasergravur 67. Lasergravur 68. Lasergravur 69. Lasergravur 70. Lasergravur 71. Lasergravur 72. Lasergravur 73. Lasergravur 74. Lasergravur 75. Lasergravur 76. Lasergravur 77. Lasergravur 78. Lasergravur 79. Lasergravur 80. Lasergravur 81. Lasergravur 82. Lasergravur 83. Lasergravur 84. Lasergravur 85. Lasergravur 86. Lasergravur 87. Lasergravur 88. Lasergravur 89. Lasergravur 90. Lasergravur 91. Lasergravur 92. Lasergravur 93. Lasergravur 94. Lasergravur 95. Lasergravur 96. Lasergravur 97. Lasergravur 98. Lasergravur 99. Lasergravur 100. Lasergravur
DMCHomologations-Nr.:		BM9,5/08-001	BM9,5/09-001	BM9,5/09-002	BM9,5/09-003	BM9,5/08-005	BM9,5/08-006	BM9,5/08-007	BM9,5/09-003
Prüfdatum		01.03.2008	01.09.2009	01.09.2009	01.09.2009	01.03.2008	01.09.2009	01.09.2008	01.09.2009
Gültig von		01.03.2008	01.03.2010	01.03.2010	01.03.2010	01.03.2008	01.03.2010	01.01.2009	01.03.2010
Gültig bis		01.03.2011	01.03.2012	01.03.2012	01.03.2012	01.03.2011	01.03.2012	01.11.2011	01.03.2012

Motoren wurden mit DMC Referenzmessgerät PeakTech 2165 gemessen.