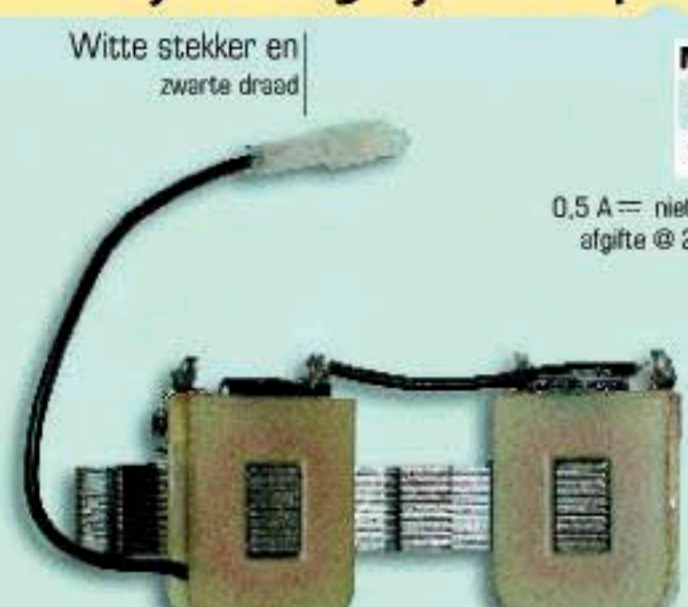



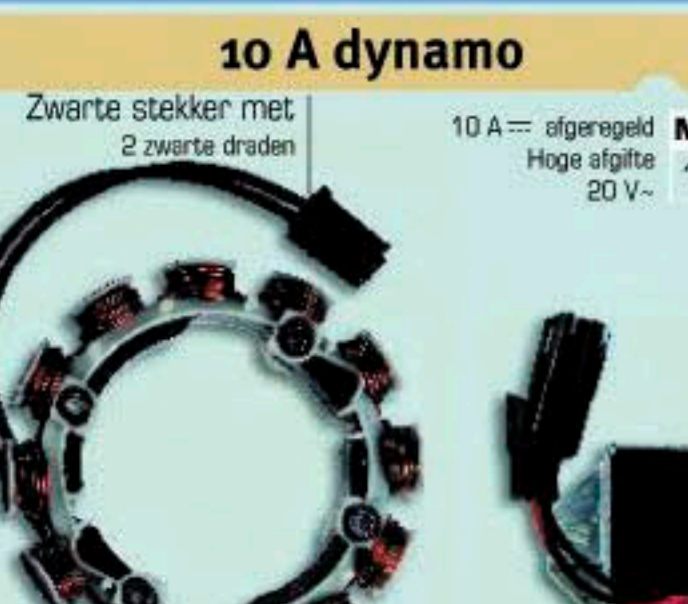




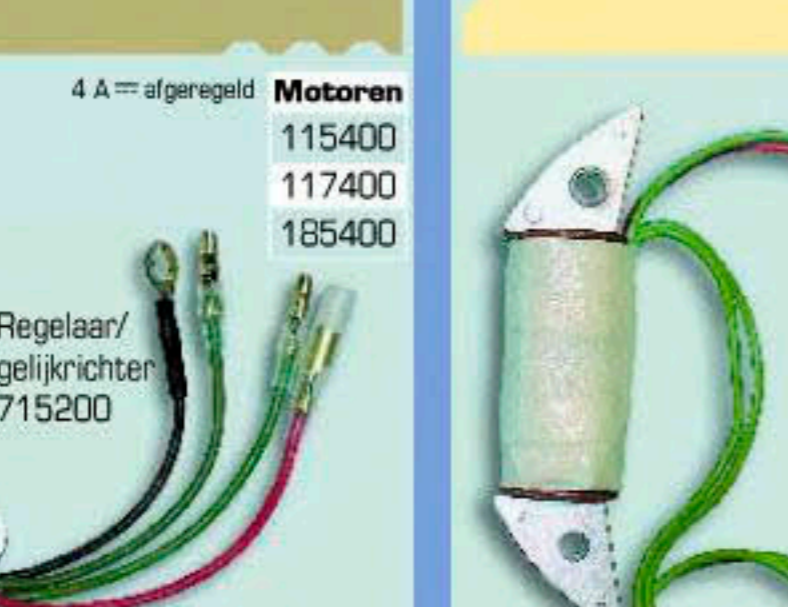



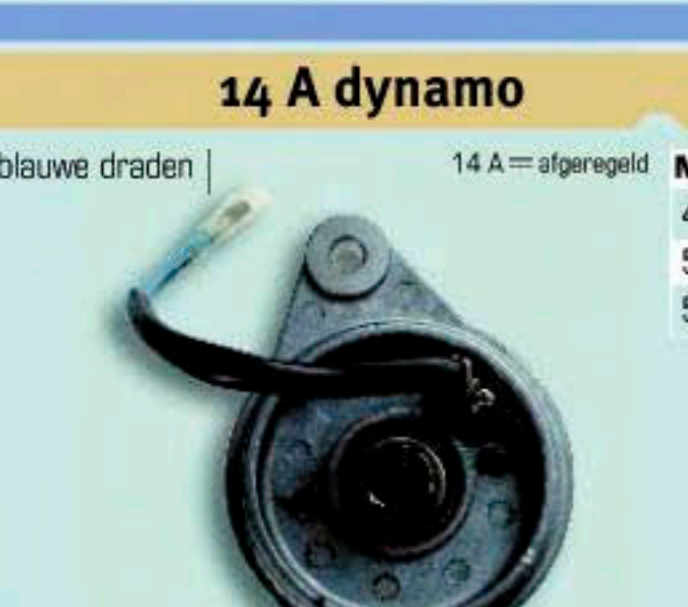
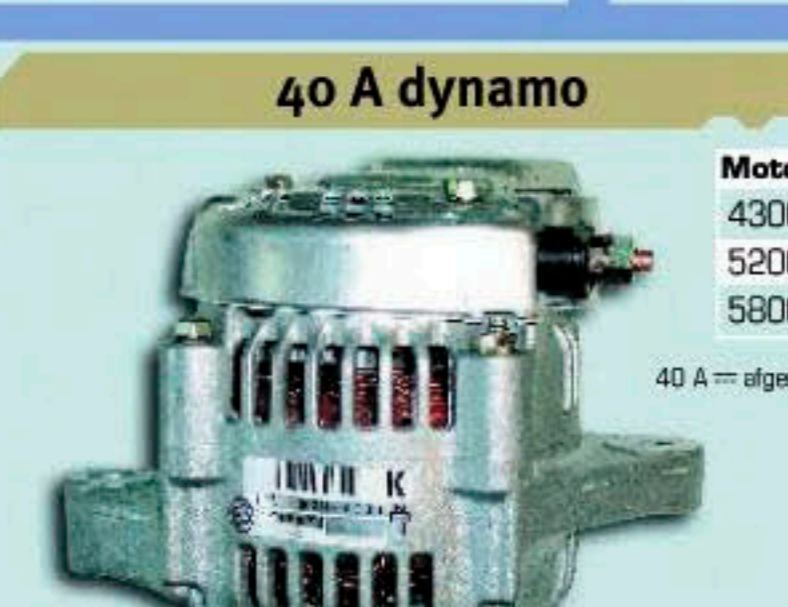





DYNAMO SPECIFICATIES

<p>Systeem 3 Systeem 4</p> <p>Witte stekker en zwarte draad</p> <p>Motoren 90000 110000</p> <p>0.5 A = niet afgeremd afgifte @ 2800 t/min.</p>  <p>397880 Sinds 1981, dynamo buiten het vliegwiel</p>	<p>Alleen gelijkstroom dynamo</p> <p>0.5 A = niet afgeremd afgifte @ 2800 t/min.</p> <p>Motoren 97700 99700 110000 120000</p> <p>Witte stekker en zwarte draad</p>  <p>691991 Sinds 1989, dynamo buiten het vliegwiel</p>	<p>Alleen gelijkstroom dynamo</p> <p>1.2 A = niet afgeremd</p> <p>Motoren 104700 130000</p> <p>Rode stekker en zwarte draad</p>  <p>494254 Sinds 1988</p>	<p>Alleen gelijkstroom dynamo</p> <p>3 A = niet afgeremd</p> <p>Motoren 130200</p> <p>Rode stekker en 2 rode draden plus 1 zwarte draad</p>  <p>394250 Sinds 1979</p>	<p>Alleen gelijkstroom dynamo</p> <p>Diode 393814</p> <p>3 A = niet afgeremd</p> <p>Motoren 110000 120000 200000</p> <p>Rode stekker en rode draad</p>  <p>695730 Sinds 2000</p>																																												
<p>Alleen gelijkstroom dynamo</p> <p>Witte stekker en rode draad</p> <p>Motoren 110000 120000 200000</p> <p>2.4 A = niet afgeremd</p>  <p>694457 Sinds 1999</p>	<p>Dubbel Circuit dynamo</p> <p>Witte stekker met 1 rode draad en 1 zwarte draad</p> <p>Diode 393456</p> <p>Regelaar/gelijkrichter 790292</p> <p>2.4 A = niet afgeremd 14 V-</p> <p>Motoren 201000 210000</p>  <p>698230 Sinds 2002</p>	<p>Dubbel Circuit dynamo</p> <p>Witte stekker met 1 rode draad en 1 zwarte draad</p> <p>Diode 393456</p> <p>Regelaar/gelijkrichter 790292</p> <p>2.4 A = niet afgeremd en 14 V-</p> <p>Motoren 201000 210000</p>  <p>696742 Sinds 2002</p>	<p>5 of 9 A gelijkstroom afgeregeld dynamo of Drievoudig-Circuit dynamo</p> <p>Groene stekker met zwarte draad</p> <p>5 of 9 A =</p> <p>Motoren 110000 120000 200000</p> <p>Regelaar/gelijkrichter 691188</p> <p>Groene stekker met gele draad plus rode stekker met rode draad. Kleine magneten in vliegwiel = 28 V - vanaf dynamo en 2.5 A = afgifte vanaf regelaar. Zelfde regelaar. Grote magneten in vliegwiel = 40 V - vanaf dynamo en 2.9 A = afgifte vanaf regelaar.</p>  <p>698314 Sinds 2002</p>	<p>10 A dynamo</p> <p>Gele stekker en 2 zwarte draden</p> <p>10 A = afgeregeld 20 V-</p> <p>Motoren 110000 120000 200000</p> <p>Gele stekker met 2 gele draden plus rode stekker en enkele rode draad</p> <p>Regelaar/gelijkrichter 691185</p>  <p>695466 Sinds 2000, kleine magneten</p>																																												
<p>10 A dynamo</p> <p>Zwarte stekker met 2 zwarte draden</p> <p>10 A = afgeregeld Hoge afgifte 20 V-</p> <p>Motoren 123300</p> <p>2 zwarte stekkers, 2 zwarte draden, 1 rode draad</p> <p>Regelaar/gelijkrichter 790325</p>  <p>790320 Sinds 2004</p>	<p>Alleen wisselspanning dynamo</p> <p>14 V-</p> <p>Motoren 160000 170000 190000 210000 220000 240000 250000 280000 310000 320000 400000 420000 460000</p> <p>Witte stekker en zwarte draad</p>  <p>391595 Sinds 1974, kleine magneten</p>	<p>Alleen gelijkstroom dynamo</p> <p>Rode stekker met rode draad</p> <p>2.4 A = niet afgeremd</p> <p>Motoren 170000 190000 210000 220000 250000 280000 310000</p> <p>Diode 393814</p>  <p>696578 Sinds 1973</p>	<p>Alleen gelijkstroom dynamo</p> <p>Rode stekker en rode draad</p> <p>2.4 A = niet afgeremd</p> <p>Motoren 170000 190000 251000</p> <p>Diode 393814</p>  <p>393809 Sinds 1978</p>	<p>Dubbel Circuit dynamo</p> <p>Witte stekker met 1 rode draad en 1 zwarte draad</p> <p>2.4 A = niet afgeremd 14 V-</p> <p>Motoren 170000 190000 210000 220000 250000 280000 310000</p> <p>Diode 393456</p> <p>Regelaar/gelijkrichter 790292</p>  <p>696459 </p>																																												
<p>5 of 9 A gelijkstroom afgeregeld dynamo of Drievoudig-Circuit dynamo</p> <p>Dynamo stekker groen met zwarte draad</p> <p>Diodebedrading 691955</p> <p>Drievoudig circuit dynamo diode draad. Groene stekker met 2 diodes gaan naar 1 rode draad en 1 witte draad. Rode draad = 2.5 A = niet afgeremd voor laden. Witte draad = 2.5 A = negatief voor verlichting.</p> <p>391507 Diode</p> <p>Regelaar/gelijkrichter 691188</p> <p>Kleine magneten in vliegwiel = 28 V - vanaf dynamo en 2.5 A = afgifte vanaf regelaar</p> <p>Groene stekker met gele draad plus rode stekker met rode draad.</p> <p>Grote magneten in vliegwiel = 40 V - vanaf dynamo en 2.9 A = afgifte vanaf regelaar</p> <p>Regelaar/gelijkrichter 691188</p> <p>Motoren 160000 170000 190000 210000 220000 250000 256000 280000 290000 303000 310000 320000 400000 420000 440000 460000</p> <p>2.5 A = of 2.9 A = afgeregeld of 2.5 A = niet afgeremd</p> <p>10 A sinds 1978, 13 A sinds 1979, 16 A sinds 1983, Viervoudig Circuit sinds 1984</p>					<p>10,13 en 16 A gelijkstroom afgeregeld dynamo of Viervoudig circuit dynamo</p> <p>Gele stekker plus 2 gele draden. Rode stekker plus enkele rode draad. Kleine magneten in vliegwiel = 20 V - vanaf stator en 2-10 A = afgeregeld laden. Middelhoge magneten in vliegwiel = 25 V - vanaf stator en 2-13 A = afgeregeld laden. Grote magneten in vliegwiel = 30 V - vanaf stator en 2-16 A = afgeregeld laden.</p> <p>Regelaar/gelijkrichter 691185</p> <p>Gele stekker met 2 gele draden. Dubbele witte stekker met 1 rode draad (laden) en 1 blauwe draad (laadstroom controlelampje).</p> <p>Regelaar/gelijkrichter 493219</p> <p>Gele stekker plus 2 gele draden. Witte stekker met 1 rode en 1 zwarte draad. Rode draad = 9 A = afgeregeld laden. Zwarte draad = 8 A = negatief niet afgeregeld voor verlichting. Viervoudig circuit gebruikt vliegwiel met kleine magneten. Wisselspanning afgifte vanaf stator = 20 V -.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(10 A.)</th> <th>(13 A.)</th> <th>(16 A.) (QUAD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>160000</td><td>400000</td><td>320000</td></tr> <tr><td>170000</td><td>420000</td><td>350000</td></tr> <tr><td>190000</td><td>460000</td><td>380000</td></tr> <tr><td>220000</td><td>490000</td><td>400000</td></tr> <tr><td>250000</td><td>420000</td><td>420000</td></tr> <tr><td>280000</td><td>400000</td><td>460000</td></tr> <tr><td>290000</td><td>220000</td><td>170000</td></tr> <tr><td>303000</td><td>250000</td><td>190000</td></tr> <tr><td>310000</td><td>280000</td><td>220000</td></tr> <tr><td>320000</td><td>290000</td><td>250000</td></tr> <tr><td>350000</td><td>303000</td><td>280000</td></tr> <tr><td>380000</td><td>310000</td><td>460000</td></tr> </tbody> </table>					(10 A.)	(13 A.)	(16 A.) (QUAD)	160000	400000	320000	170000	420000	350000	190000	460000	380000	220000	490000	400000	250000	420000	420000	280000	400000	460000	290000	220000	170000	303000	250000	190000	310000	280000	220000	320000	290000	250000	350000	303000	280000	380000	310000	460000
(10 A.)	(13 A.)	(16 A.) (QUAD)																																														
160000	400000	320000																																														
170000	420000	350000																																														
190000	460000	380000																																														
220000	490000	400000																																														
250000	420000	420000																																														
280000	400000	460000																																														
290000	220000	170000																																														
303000	250000	190000																																														
310000	280000	220000																																														
320000	290000	250000																																														
350000	303000	280000																																														
380000	310000	460000																																														
<p>4 A dynamo</p> <p>Koperen stekker, plastic hulzen. Groene draden naar regelaar. 1 groene en 1 rode draad tussen ankers.</p> <p>4 A = afgeregeld</p> <p>Motoren 115400 117400 185400</p> <p>Rode draad, 2 groene draden en 1 zwarte draad</p> <p>Regelaar/gelijkrichter 715200</p>  <p>715255 Sinds 1994, kleine magneten</p>	<p>10 A dynamo</p> <p>Gele stekker 399916, los geleverd, groene draden</p> <p>10 A = afgeregeld</p> <p>Motoren 117400 185400</p> <p>Regelaar/gelijkrichter 691185</p> <p>Gele stekker met 2 gele draden plus rode stekker en enkele rode draad</p>  <p>715194 Sinds 1974, middelgrote magneten</p>	<p>10 A dynamo</p> <p>2 zwarte draden, geen stekker</p> <p>10 A = afgeregeld</p> <p>Motoren 235400 245400</p>  <p>715798 Sinds 2001</p>	<p>10 A dynamo</p> <p>Gele stekker 399916, los geleverd, zwarte draden</p> <p>10 A = afgeregeld</p> <p>Motoren 230400 240400</p> <p>Regelaar/gelijkrichter 691185</p>  <p>715262 Sinds 1998</p> <p>Gele stekker met 2 gele draden plus rode stekker en enkele rode draad</p>																																													
<p>20 A gelijkstroom dynamo</p> <p>Witte stekker met 2 gele draden en 1 rode draad.</p> <p>691362 Rode draad</p> <p>20 A = afgeregeld 29 V-</p> <p>Motoren 290000 303000 310000 350000 351000 380000 381000</p> <p>Witte stekker met 2 gele draden en 1 rode draad.</p> <p>Regelaar/gelijkrichter met koellichaam 691573</p>  <p>696579 Sinds 1995, grote magneten</p>	<p>13 A gelijkstroom "Power Link" dynamo</p> <p>1 witte plus 1 zwarte stekker. Ornantelnde voorkeurende draden.</p> <p>697261</p> <p>115 V - 60Hz, 13 A = afgeregeld</p> <p>Motoren 460000</p> <p>697992</p> <p>Oranje stekker, oranje draad, zwarte stekker, zwarte draad</p> <p>Witte stekker plus blauwe draad, Witte stekker plus 2 rode draden, Zwarte stekker, Witte stekker.</p> <p>Gele stekker met 1 zwarte draad, 1 witte draad en 1 groene draad. 3 open aansluitingen.</p>  <p>697810 Sinds 2002</p>	<p>20 - 50 "Power Link" dynamo</p> <p>2 witte stekkers met 2 gele draden elk.</p> <p>20 / 50 A = afgeregeld</p> <p>Motoren 350000 380000 470000</p>  <p>841178 Sinds 2004</p> <p>2 witte stekkers met gele draden en 1 rode draad</p> <p>841170</p>																																														
<p>14 A dynamo</p> <p>2 blauwe draden</p> <p>14 A = afgeregeld</p> <p>Motoren 430000 520000 580000</p>  <p>825004 Sinds 1998</p>	<p>40 A dynamo</p> <p>40 A = afgeregeld</p> <p>Motoren 430000 520000 580000</p>  <p>825084 Sinds 2000</p>	<p>40 A dynamo</p> <p>40 A = afgeregeld</p> <p>Motoren 580000</p>  <p>825524 Sinds 2002</p>	<p>60 A dynamo</p> <p>60 A = afgeregeld</p> <p>Motoren 430000 520000 580000</p>  <p>825479 Sinds 2002</p>	<p>60 A dynamo</p> <p>60 A = afgeregeld</p> <p>Motoren 580000</p>  <p>825577 Sinds 2002</p>																																												
<p>Vliegwiel / Magneten</p>  <ul style="list-style-type: none"> • KLEIN: 22 x 18 mm • MIDDELGROOT: 27 x 18 mm • GROOT: 27 x 24 mm • Voor VANGUARD V-TWIN motoren: <ul style="list-style-type: none"> - KLEIN: 22 x 17 mm - MIDDELGROOT: 22 x 23 mm - GROOT: 27 x 24 mm 																																																



Noot - tenzij anders aangegeven moeten alle tests worden uitgevoerd met de motor draaiend op 3600 t/min. De opgegeven waarden zijn minimum. Indien de gemeten waarde minder is dan opgegeven, wordt een herhaling van de test aanbevolen voordat verder gegaan wordt.