



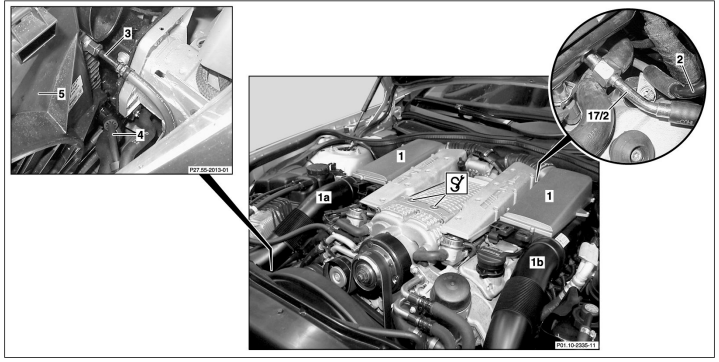
Inhaltsverzeichnis

01 Motor vollständig, Kurbelgehäuseentlüftung, Zylinderkopf, Kurbelgehäuse ————————————————————————————————————	10
ar0100p0200au Zvlinder ausleuchten	10
ar0100p1200b Verdichtungsdruck prüfen	12
ar0100p1200v Verdichtungsdruck prüfen	15
ar0100p1300hv Zylinderdichtheit prüfen	
ar0100p2410r Motorleitungssatz ab-, anschließen	
ar0110p0110v Motor durchdrehen mit Starter	
ar0110p2400rvk Motor aus-, einbauen	
ar0120p0003a Deckel für Motorentlüftung aus-, einbauen	37
ar0120p5014b Zylinderkopfhaube aus-, einbauen	30
ar0120p5014bv Zylinderkopfhaube aus-, einbauen ————————————————————————————————————	42
ar0130p5440bv Zündkerzengewinde instand setzen	45
ar0130p5800ba Zylinderkopf aus-, einbauen	47
ar0140p8000b Steuergehäusedeckel aus-, einbauen	
ar0140p8000rvk Steuergehäusedeckel aus-, einbauen	50
ar0140p9201aa Zylinderbohrungen messen, bohren und honen	00
ar0140p9202av Zylinderbohrungen messen ——————————————————————————————————	
ar0145p7500r Ölwanne aus-, einbauen	
ar0145p7555r Ölwannenunterteil aus-, einbauen	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
03 Kurbeltrieb ar0310p7021av Kolben aus-, einbauen	
ar0310p7021av Kolben aus-, einbauen	89
ar0310p7311bv Kolbenringe aus-, einbauen	94
ar0320p3000ba Vorderen Kurbelwellen-Radialdichtring erneuern	96
ar0320p3000rvk Vorderen Kurbelwellen-Radialdichtring erneuern	98
ar0320p3063rvk Hinteren Kurbelwellen-Radialdichtring erneuern	99
ar0320p4351bv Kurbelwelle aus-, einbauen	102
ar0330p1600ca Riemenscheibe Schwingungsdämpfer aus-, einbauen ————————————————————————————————————	107
ar0330p1600rvk Riemenscheibe Schwingungsdämpfer aus-, einbauen	
ar0330p5000b Haltesperre für Kurbelwelle Starterzahnkranz ein-, ausbauen	
ar0330p8001c Schwungrad Mitnehmerscheibe aus-, einbauen ————————————————————————————————————	
05 Motorsteuerung	
ar0500p2011b Hydraulische Ventilspiel-Ausgleichelemente aus-, einbauen	
ar0510p6858v Steuerzeiten des Motors prüfen ————————————————————————————————————	
ar0510p7601aa Steuerkette erneuern	124
ar0510p7601av Steuerkette erneuern	128
ar0510p7800am Kettenspanner aus-, einbauen	132
ar0510p8484rvk Gleitschiene im Steuergehäusedeckel aus-, einbauen	136
ar0510p8484v Gleitschiene im Steuergehäusedeckel aus-, einbauen	137
ar0520p2340au Kipphebel aus-, einbauen	142
ar0520p2340av Kipphebel aus-, einbauen	145
ar0520p2350au Kipphebelachse aus-, einbauen	
ar0520p2350av Kipphebelachse aus-, einbauen	
ar0520p6020au Grundstellung der Nockenwellen einstellen	
ar0520p6992au Nockenwellen aus-, einbauen	159
ar0520p7103au Nockenwellenlagerbrücke aus-, einbauen	163
ar0520p7103av Nockenwellenlagerbrücke aus-, einbauen	166
ar0530p3500ba Ventilfedern und oder Ventilschaftabdichtungen aus-, einbauen	169
ar0530p3511av Ventile aus-, einbauen	175
ar0530p3731av Ventilführungen prüfen, aus-, einbauen	179
ar0530p3831av Ventilsitzringe erneuern	181
ar0530p4511av Ventilsitzringe bearbeiten	184
07 Aufbereitung Kraftstoff-Luft-Gemisch	
ap0761p0750d Leerlauf, Abgaswert Lambda-Regelung prüfen, nachregulieren (ME)	
ar0703p1451aa Kraftstoffverteiler mit Einspritzventilen aus-, einbauen (ME)	
ar0703p6520a Einspritzventile aus-, einbauen (ME)	
ar0703p0320a Einspritzvertitie aus-, einbaueri (ME) ————————————————————————————————————	
ar0708p7008i Steuergerät Einspritzsystem aus-, einbauen	
ar0766p7666i Stedergerat Einspritzsystem ads-, einbadenar0761p1401svk Stellglied Drosselklappe aus- und einbaden	190
09 Luftansaugung, Aufladung	
ar0910p1150svk Luftfiltergehäuse aus-, einbauen	
aros rop i 1505 vn Luttiliteryeriause aus-, elithaueri	190

ar0920p1310a Saugrohr aus-, einbauen	200
ar0941p1320svk Ladeluftverteiler oben aus-, einbauen	205
ar0941p6817rvk Ladeluftkühler aus-, einbauen	207
ar0941p6831rvk Niedertemperatur-Wasserkühler aus-, einbauen	210
ar0941p6832svk Umwälzpumpe Ladeluftkühler aus-, einbauen	212
ar0950p4705svk Kompressor aus-, einbauen	215
ar0950p4786r Elektromagnetische Kupplung für Kompressor aus-, einbauen	221
ar0950p4787r Riemenscheibe für Kompressor aus-, einbauen	226
ar0950p8843t Stellglied Umluftklappe aus-, einbauen	230
13 Druckluftkompressor, Riementriebe	232
ap1322p1352z Keilrippenriemen im sichtbaren Bereich auf Verschleiß prüfen	232
ap1322p1381r Keilrippenriemen erneuern ————————————————————————————————————	234
ar1321p1202rvk Keilrippenriemen Kompressor aus-, einbauen	235
ar1322p1202ba Keilrippenriemen aus-, einbauen	
ar1322p1202r Keilrippenriemen aus-, einbauen	239
ar1325p3200r Keilrippenriemen-Spannvorrichtung aus-, einbauen	241
ar1325p3217rvk Spannvorrichtung Keilrippenriemen Kompressor aus-, einbauen	243
15 Elektrische Anlage Motor ———————————————————————————————————	244
ap1510p1580ab Zündkerzen erneuern	244
ar0510p7601aa Steuerkette erneuern	247
ar1510p2000a Hallgeber Nockenwelle aus-, einbauen ————————————————————————————————————	251
ar1510p2000rvk Hallgeber Nockenwelle aus-, einbauen	252
ar1512p2003a Zündspulen aus-, einbauen	
ar1512p2133a Positionsgeber Kurbelwelle aus-, einbauen	
ar1512p2184a Klopfsensoren aus-, einbauen	
ar1518p0500a Leitungssatz instandsetzen	
ar1530p7100i Starter aus-, einbauen	262
ar1530p7100r Starter aus-, einbauen	
ar1540p5009i Vorbedingungen zur Generator-Prüfung	
ar1540p5010i Regulierspannung des Generators prüfen ————————————————————————————————————	269
ar1540p5011i Ladestrom des Generators prüfen	
ar1540p5032i Generator aus-, einbauen	275
ar1540p5710i Riemenscheibe für Generator aus-, einbauen	277
ar1540p5760i Regler des Generators aus-, einbauen	
18 Motorschmierung, Ölkühlung	
ap1800p0101af Motoröl- und Ölfilterwechsel	
ap1800p1810mb Motorölstand mit Sonderwerkzeug prüfen	
ap1800p1811mp Motorölstand mit fahrzeugeigenem Ölmessstab prüfen	
ar1800p0025av Ölverbrauch messen ——————————————————————————————————	288
ar1800p1250rvk Öldruck prüfen	
ar1800p4000dv Ölspritzdüsen (Kolben) aus-, einbauen	
ar1810p2140v Ölpumpenkette erneuern	295
ar1810p5031gv Ölüberdruckventil aus-, einbauen	298
ar1810p6020r Ölpumpe aus-, einbauen	301
ar1820p3471rkv Ölfiltergehäuse aus-, einbauen	303
ar1830p1000rkv Motorölkühler aus-, einbauen	
ar1840p3510bv Ölmeßstab-Führungsrohr aus-, einbauen	
ar1840p5111a Ölstandsensor aus-, einbauen	
ar1840p5112r Ölsensor aus-, einbauen ————————————————————————————————————	
20 Motorkühlung ————————————————————————————————————	
ap2000p20102 Wotor-Kurisystem Flussigkeitsstand prufen, nchtigstellen ——————————————————————————————————	320
ap2000p2080da Kühlmittel erneuern ————————————————————————————————————	321
ar2000p1010na Künisystem auf Dichtheit prüfen	
ar2000p1010tk Kunisystem auf Dichtheit prufenar2000p1142ha Kühlmittel ablassen, einfüllen	320
ar2000p1142ria Kürlimittei abiassen, einfüllen ———————————————————————————————————	330 241
ar2000p1145rvk Niedertemperatur-Kreislauf entlüften	245
ar2010p1271rvk Kühlmittelpumpe aus-, einbauen	343 247
ar2010p1271tvk Kunimittelpumpe aus-, einbauenar2010p2455av Kühlmittel-Temperaturregler prüfen	34 <i>1</i>
ar2010p2460rvk Kühlmittel-Temperaturregler aus-, einbauen	
ar2020p3865ab Kühler aus-, einbauen ————————————————————————————————————	
ar2030p4300fv Kühlsystem-Verschlußdeckel prüfen	
ar2040p6800ab Lüfterhaube aus-, einbauen ————————————————————————————————————	
22 Aufhängung Aggregate	304
ar2210p1100r Motorlager aus-, einbauen	300 365

ar2210p1160ab Motorlager hinten aus-, einbauen	368
ar2210p1200r Motorträger aus-, einbauen ——	37
•	
ar2210p4340r Motorträger rechts aus-, einbauen	372
ar2210p4350r Motorträger links aus-, einbauen –	374

MOTOR113.992 im TYP 230.474MOTOR113.990 im TYP 211.076 /276MOTOR113.991 im TYP 215.374MOTOR113.991 im TYP 220.074MOTOR113.995 im TYP 230.472



P01.10-2336-09

17/2 Kraftstoffleitung

1 Luftfiltergehäuse

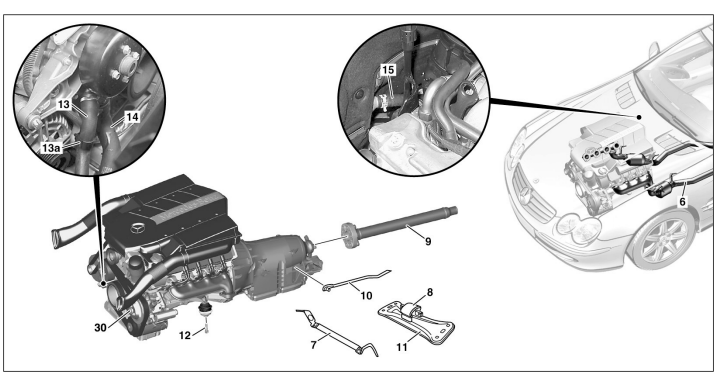
1a Ansaugrohr

1b Ansaugrohr

2 Unterdruckschlauch Regenerierung

3, 4 Ölleitung Getriebe

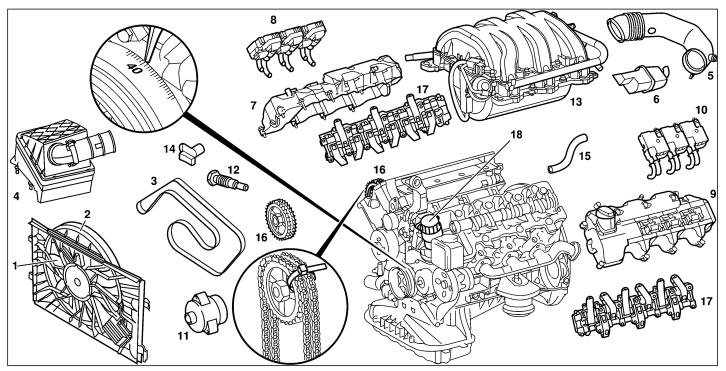
5 Lüfterhaube



P01.10-2337-09

Motor 112 im Typ 170, 202, 208, 210, 220

Motor 113 im Typ 211.076/276, 215.374, 220, 230.474/475



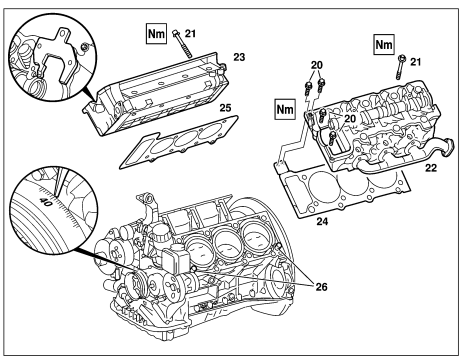
P01.30-2092-09

Dargestellt am Typ 220 mit Motor 112

- 1 Elektrolüfter
- 2 Lüfterhaube
- 3 Keilrippenriemen
- 4 Luftfiltergehäuse
- 5 Resonanzrohr
- 6 Resonanzkörper
- 7 Zylinderkopfhaube rechts
- 8 Zündspulen rechts
- 9 Zylinderkopfhaube links

- 10 Zündspulen links
- 11 Generator
- 12 Kettenspanner
- 13 Saugrohr
- 14 Nockenwellen-Positionsgeber
- 15 Kühlmittelleitung
- 16 Nockenwellenräder
- 17 Nockenwellenlagerbrücken
- 18 Ölfiltergehäuse mit Öl-Wasser-Wärmetauscher

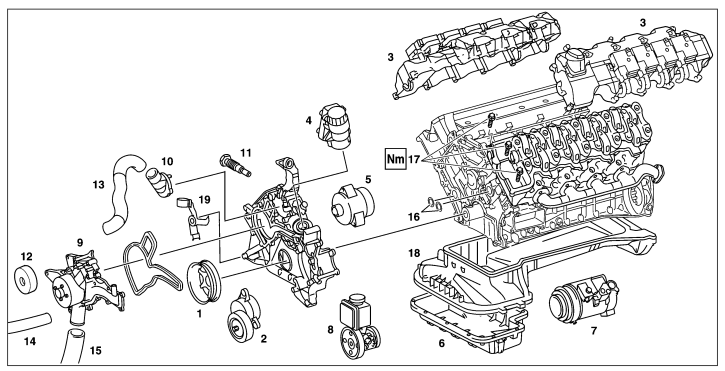
- 20 Schrauben Zylinderkopf → Steuergehäusedeckel
- 21 Zylinderkopfschrauben M11×141,5
- 22 Zylinderkopf links
- 23 Zylinderkopf rechts
- 24 Zylinderkopfdichtung links
- 25 Zylinderkopfdichtung rechts
- 26 Passhülsen



P01.30-0299-06

Motor 113.990 im Typ 211.076/276

Motor 113.991 im Typ 215.374, 220.074/174



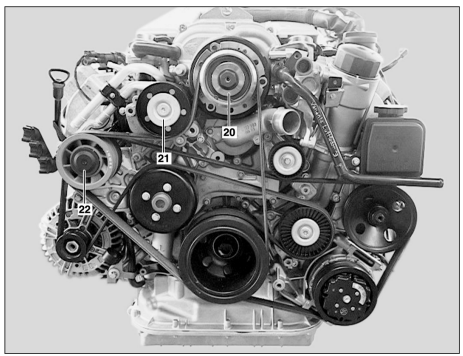
P01.40-2101-09

- 1 Riemenscheibe/Schwingungsdämpfer
- 2 Spannvorrichtung Keilrippenriemen
- 3 Zylinderkopfhauben mit Zündspulen
- 4 Ölfiltergehäuse
- 5 Generator
- 6 Ölwannenunterteil
- 7 Kältekompressor
- 8 Lenkhelfpumpe
- 9 Kühlmittelpumpe
- 10 Thermostatgehäuse

- 11 Kettenspanner
- 12 Umlenkrolle
- 13 Kühlmittelleitung (Kühler → Thermostatgehäuse)
- 14 Kühlmittelleitung (Umwälzpumpe → Kühlmittelpumpe)
- 15 Kühlmittelleitung (Kühler → Kühlmittelpumpe)
- 16 Dichtringe Steuergehäuse
- 17 Schrauben Zylinderkopf → Steuergehäusedeckel
- 18 Ölwannenoberteil
- 19 Halter Ölleitungen Automatikgetriebe

Dargestellt am Motor 113.991

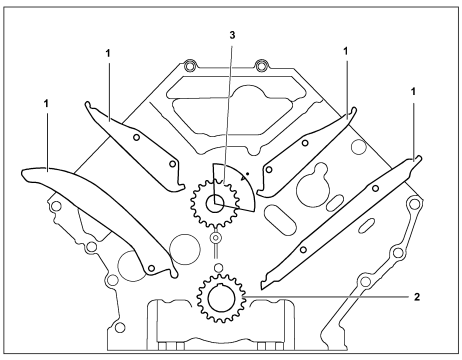
- 20 Kompressor
- 21 Spannvorrichtung Keilrippenriemen Kompressor
- 22 Umlenkrolle Keilrippenriemen Kompressor



P01.40-2093-06

MOTOR 113.990 im TYP 211.076 /276 MOTOR 113.991 im TYP 215.374, 220.074 /174

- 1 Gleitschienen
- 2 Kurbelwelle
- 3 Umlenkrad



P05.10-0301-06

XX	Aus-, Einbauen		
1	Motorraumverkleidung ausbauen	Typ 220, 215	AR61.20-P-1105M
		Typ 211	AR61.20-P-1105T
2	Motoröl ablassen, auffangen	Nm	BA01.45-P-1003-01B
			BF18.00-P-1001-01H
3	Zylinderköpfe ausbauen		AR01.30-P-5800BA
4	Ölwannenunterteil ausbauen		AR01.45-P-7555R
5	Steuergehäusedeckel ausbauen		AR01.40-P-8000RVK
6	Gleitschienen (1) ausbauen	i Dabei Gleitschienen (1) nach vorn von	
		den Haltebolzen abziehen.	
7	Einbau in umgekehrter Reihenfolge		

Nm Ölwanne

Nummer			Motor 113.987/ 988/991	Motor 113.990
BA01.45-P-1003-01B	Ölablassschraube an Ölwanne	M14 Nm	30	30

Motorschmierung

Nummer	Benennun	g		Motor 113.987/988/ 990/992/993/ 995	Motor 113.944/980/981/ 984/986/991
BF18.00-P-1001-01H	Motoröl	Füllmenge mit Ölfilter	Liter	8,5	7,5
		Füllmenge ohne Ölfilter	Liter	8,0	_
		Betriebsstoff-Vorschriften	Blatt	_	_
			Blatt	_	_
			Blatt	BB00.40-P-0229-05A	BB00.40-P-0229-05A