

GENERATOR

3000 TPM DIESEL

Type	NM-5000	NM-7500-A	NM-8500-B	NM-11000-B
Voltage	220V mono	220V mono	220V+380V	220V+380V
Radius	18u	19u	19u	15u
Toepassing	Werf	Werf	Werf	Werf
Zekering	20 amp	25 amp	3x16 amp	3x20 amp
Efficiencie	99%	99%	99%	99%
Piekstroom	150%	150%	150%	150%
Vermogen	4,5 KVA	7,5 KVA	8,5 KVA	11 KVA
Max. Vermogen	5 KVA	8 KVA	9 KVA	12 KVA
KW	4 KW	6KW	7 KW	9 KW
Toerental	3000 tpm	3000 tpm	3000 tpm	3000 tpm
Lassen/inverter	Neen	Ja	Ja	Ja
Cos Phi	0,99	0,99	0,99	0,99
Alternator	Nanomag III	Nanomag III	Nanomag III	Nanomag III
geluidslast	72 dba – 7m	72 dba – 7m	72 dba – 7m	72 dba – 7m
Afm. (mm)	700x530x560	720x480x645	720x480x645	850x610x701
Tankinhoud	25 L	18 L	18 L	22 L
Uitvoering	Open	Geluidsgedempt	Geluidsgedempt	Geluidsgedempt
Motorvermogen	13 PK	9 PK	11 PK	15 PK
Type motor	1 cyl. OHV	1 cyl. directe inspuiting	1 cyl. directe inspuiting	2 cyl.

JAVAC NANOMAG GENERATOR

NM-7500-A



NM-8500-B



NANOMAG VOORDELEN

- Lichter en kleiner van omvang
- Onderhoudsvrije technologie
- Uitstekende prestaties
- Opvallende energiebesparing

NM-11000-B



Type	NM-5000	NM-7500-A	NM-8500-B	NM-11000-B
Koeling	Luchtgekoeld	Luchtgekoeld	Luchtgekoeld	Watergekoeld
Inhoud motor	389 cc	418 cc	428 cc	794 cc
Compressie	8:1	20:1	20:1	20:1
Start systeem	Koord	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Urenteller	Neen	Standaard	Standaard	Standaard
Olie alarm	Ja	Ja	Ja	Ja
Smeersysteem	Spatsmering	Spatsmering	Spatsmering	Oliepomp
AVR	Nvt	Nvt	Nvt	Nvt
Stocknr.	74712501	7412102	74012101	74012133
Gewicht	90 kg	160 kg	170 kg	210 kg
Garantie	1 jaar of 1000 uur bij onderhoudscontract voor elk type 3000 TPM Diesel			