

Alternátor

12 V, 40 A

Objednáací č.	00133345
Množství v balení	1
Balení	ks

Technické vlastnosti

Napětí	14 V
Intenzita elektrického proudu	40 A
Typ	1

Doplňující informace

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!

Před prováděním jakýchkoli prací na elektrických součástech je třeba je odpojit od napětí. To znamená, že je třeba nejprve odpojit zemnicí kabel baterie a plusový kabel alternátoru pro vyloučení nebezpečí zkratu.

Hřídel alternátoru musí být vždy upevněna vhodným protikusem (šestihran nebo vícezub) a matice řemenice utažena momentovým klíčem (nepoužívat rázový utahovák) dle specifikace v montážních informacích.

U některých řemenic je nutné přidat distanční podložky, aby bylo ložisko řádně zatlačeno do pouzdra.

DODRŽUJTE POKYNY K INSTALACI!

Utahovací momenty:

M16 x 1,5 = 95 Nm +/- 5 Nm

M27 x 1,5 = 152 Nm +/- 17,5 Nm

B+ = M8

drážky 8

montážní otvory 3

konektor P0203

