

Alternátor

02.04.2025

14 V, 65 A

Objednací č.	00132010
Název výrobce	Mahle
Množství v balení	1
Balení	ks

MAHLE

Technické vlastnosti

Napětí	14 V
Intenzita elektrického proudu	65 A
W konektor	ja
Úhel (W)	°
Vnitřní průměr (d)	12,2 mm
Délka (L)	67 mm
Poloměr (R)	85 mm
Účinný průměr (Dw)	80 mm
Šířka klínového řemenu	- mm
Typ	2



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

Naleznete v katalogu na stránce

Elektrika 15

