

## Fiche technique alternateur d'arbre Cape Mustang Cape Mustang Alternator Data Sheet

Version	A12V260	A12V600	A24V690
Puissance maximum Maximum power	260 watts	600watts	690 watts
Ampérage maximum Maximum amperage	22 ampères 22 Amps	47.90 ampères 47.9 Amps	37 ampères 37 Amps
Ampérage régulé Amperage regulated	28.8 ampères 28.8Amps	43.30 ampères 43.3 Amps	28.86 ampères 37 Amps
Régulateur intégré Interated controller	Intégré 12V Integrated 12V	Intégré 12V Integrated 12V	Intégré 24V Integrated 24V
Tension régulation Voltage regulation	14.6 volts	14.6 volts	28,2 volts
Indice protection Protection index	IP00	IP00	IP00
Voyant/Seeing	Intégré	Intégré	Intégré
Protection régulateur Regulator protection	Fusible 2 ampères Fuse 2 amps	Fusible 2 ampères Fuse 2 amps	Fusible 2 ampères Fuse 2 amps
Vitesse d'activation Activation speed	177 tr/mn + ou - 10% 177 rpm + ou - 10%	320 tr/mn + ou - 10% 320 rpm + ou - 10%	310 tr/mn + ou - 10% 310 rpm + ou - 10%
Câble d'alimentation Power cable	A la charge du client voir tableau section des câbles notice installation See table section of the cables notice installation	A la charge du client voir tableau section des câbles notice installation See table section of the cables notice installation	A la charge du client voir tableau section des câbles notice installation See table section of the cables notice installation
Poids /Weight	6,5 kilos	6,3 kilos	8,3 kilos
Longueur/Length	185 mm	182 mm	195 mm
Peinture carter Housing paint	Epoxy	Epoxy	Epoxy
Ventilateur additionnel Additional fan	Oui	Oui	Non
Déclenchement ventilateur Fan release	75°	75°	-
Masse isolé/Isolated mass	Non/No	Non/No	Non/No
Fusible principal à prévoir Main fuse to predict	40 A	60 A	40 A

### Version avec masse isolée /Version with isolated mass

Version	A12V260I	A12V600I	A24V690I
Puissance maximum Maximum power	260 watts	600watts	690 watts
Ampérage maximum Maximum amperage	22 ampères 22 Amps	47.90 ampères 47.9 Amps	37 ampères 37 Amps
Ampérage régulé Amperage regulated	28.8 ampères 28.8Amps	43.30 ampères 43.3 Amps	28.86 ampères 37 Amps
Régulateur intégré Interated controller	Intégré 12V Integrated 12V	Intégré 12V Integrated 12V	Intégré 24V Integrated 24V
Tension régulation Voltage regulation	14.6 volts	14.6 volts	28,2 volts
Indice protection Protection index	IP00	IP00	IP00
Voyant/Seeing	Intégré	Intégré	Intégré
Protection régulateur Regulator protection	Fusible 2 ampères Fuse 2 amps	Fusible 2 ampères Fuse 2 amps	Fusible 2 ampères Fuse 2 amps
Vitesse d'activation Activation speed	177 tr/mn + ou - 10% 177 rpm+ ou - 10%	320 tr/mn + ou - 10% 320 rpm+ ou - 10%	310 tr/mn + ou - 10% 310 rpm+ ou - 10%
Câble d'alimentation Power cable	A la charge du client voir tableau section des câbles notice installation See table section of the cables notice installation	A la charge du client voir tableau section des câbles notice installation See table section of the cables notice installation	A la charge du client voir tableau section des câbles notice installation See table section of the cables notice installation
Poids /Weight	6,5 kilos	6,3 kilos	8,3 kilos
Longueur/Length	185 mm	182 mm	195 mm
Peinture carter Housing paint	Epoxy	Epoxy	Epoxy
Ventilateur additionnel Additional fan	Oui	Oui	Non
Déclenchement ventilateur Fan release	75°	75°	-
Masse isolé/Isolated mass	Non/No	Non/No	Non/No
Fusible principal à prévoir Main fuse to predict	40 A	60 A	40 A



# Courbes de production / Production curves



