

Balmar serie 96

Alternatori a 48V - dati tecnici a confronto

Modello	Volt	Ampere	Messa a terra	Montaggio	Puleggia	Potenza
96-48-100-K8	48V	100 A	Struttura	Attacco sella 102mm	K8 (2.5" Dia)	Fino a 11 HP
96-48-100-K8-IG	48V	100 A	Isolata	Attacco sella 102mm	K8 (2.5" Dia)	Fino a 11 HP
96-48-60-K6	48V	60 A	Struttura	Attacco sella 102mm	K6 (2.7" Dia)	Fino a 8 HP
96-48-60-K6-IG	48V	60 A	Isolata	Attacco sella 102mm	K6 (2.7" Dia)	Fino a 8 HP

**Gli alternatori da 48 V della serie 96 di Balmar sono progettati per essere utilizzati con il regolatore multistadio MC-620.
Attenzione: il regolatore MC-620 richiede un ingresso a 12 V, consumando fino a 20 A a 12 V per alimentare il dispositivo.
Non può essere alimentato da una fonte a 48V.**