



Mosa GT75 Generatore a Cardano 1500rpm 75kVA AVR

Reference: MGT60

Mosa GT60 Generatore a Cardano 1500rpm 60kVA AVR

Mosa GT60 Generatore a Cardano 1500rpm 60kVA AVR è un generatore di corrente di alta potenza progettato per essere azionato dalla presa di forza (PTO) di un trattore, ideale per applicazioni agricole intensive e in contesti dove è richiesta una notevole quantità di energia elettrica e non è disponibile una rete fissa.

Questo generatore offre una potenza apparente di 60 kVA (kilovolt-ampere) e una potenza attiva di 48 kW (kilowatt), rendendolo adatto per alimentare macchinari agricoli di grandi dimensioni, impianti di irrigazione, illuminazione di vaste aree e altre attrezzature elettriche ad alta potenza.

Il cuore del **Mosa GT60 Generatore a Cardano 1500rpm 60kVA AVR** è il regolatore di tensione AVR (Automatic Voltage Regulator), che garantisce una tensione estremamente stabile e costante, proteggendo le apparecchiature collegate da sbalzi di tensione. Il generatore è progettato per funzionare a 1500 giri al minuto, una velocità comune per le prese di forza dei trattori, e richiede un trattore con una potenza minima di 180 HP per un funzionamento ottimale.

Caratteristiche Tecniche Mosa GT60 Generatore a Cardano 1500rpm 60kVA AVR:

Potenza Elettrica PRP [kVA]: 60
Potenza Elettrica PRP [kW]: 48
Taglia interruttore generale A: 80
Regolatore di tensione: AVR
Giri motore (giri/min): 395
HP trattore: 180
Peso (Kg): 470
Altezza (mm): 1097
Lunghezza (mm): 1313
Larghezza (mm): 990

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Giri motore (giri/min)

395

| | |
|--------------------------------|------|
| Lunghezza (mm) | 1313 |
| Larghezza (mm) | 990 |
| Altezza (mm) | 1097 |
| Regolatore di tensione | AVR |
| Peso (Kg) | 470 |
| Potenza Elettrica PRP [kVA] | 60 |
| Potenza Elettrica PRP [kW] | 48 |
| Taglia interruttore generale A | 80 |
| HP trattore | 180 |