

MT 16/2

GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE (17,6 KVA) E MONOFASE (5,8 KVA)

Dotazione di serie

- + 3 punti di attacco al trattore
- + Interruttore differenziale salvavita
- + Interruttore magnetotermico generale quadripolare
- + Interruttore magnetotermico unipolare
- + Presa di corrente trifase CEE 400 V 32 A
- + Presa di corrente monofase CEE 230 V 16 A
- + Voltmetro
- + Amperometro
- + Frequenzimetro
- + Controllo a distanza della regolazione di frequenza (cavo 5 m)
- + Spina di corrente trifase CEE 400 V
- + Spina di corrente monofase CEE 230 V

Generatore CA 50 Hz

- + Tipo alternatore: sincro bipolare con spazzole - Linz E1S13SC/2
- + Regolatore tensione alternatore: Compound
- + Potenza trifase (emergenza): 17,6 kVA - 400 V
- + Potenza trifase (continua): 16 kVA - 400 V
- + Potenza monofase: 5,8 kVA - 230 V
- + Fattore di potenza: $\cos \varphi$ 0,8

Caratteristiche

- + Classe di isolamento: H
- + Temperatura ambiente: 40 °C
- + Altitudine di riferimento: 1000 m
- + Grado di protezione: IP 23
- + Giri alternatore: 3000 giri/min.
- + Giri presa di forza: 440 giri/min.
- + Rapporto di trasmissione: 1 : 7
- + Dimensioni (Lu x La x H): 1074 x 945 x 809 mm
- + Peso: 130 kg

Sono richiesti almeno 2 cavalli (Hp) del trattore per ciascun chilowatt (kW) prodotto dal generatore

Il generatore è progettato per lavorare in temperatura di ambiente superiore ai 40 °C e a 1000 m di altitudine
- Per valori più alti di temperatura e altitudine consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.