

MT 85/4

GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE (93,5 KVA) E MONOFASE (31 KVA)

| | |
|--------------------------------|---|
| Dotazione di serie | <ul style="list-style-type: none"> + 3 punti di attacco al trattore + Interruttore differenziale salvavita + Interruttore magnetotermico generale quadripolare + Interruttore magnetotermico unipolare + Presa di corrente trifase CEE 400 V 125 A + Presa di corrente monofase CEE 230 V 32 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 | <ul style="list-style-type: none"> + Tipo alternatore: sincro quadrupolare senza spazzole - Linz PRO22SC/4 + Regolatore tensione alternatore: Elettronico + Potenza trifase (emergenza): 93,5 kVA - 400 V + Potenza trifase (continua): 85 kVA - 400 V + Potenza monofase: 31 kVA - 230 V + Fattore di potenza: $\cos \varphi$ 0,8 |
| Caratteristiche | <ul style="list-style-type: none"> + Classe di isolamento: H + Temperatura ambiente: 40 °C + Altitudine di riferimento: 1000 m + Grado di protezione: IP 23 + Giri alternatore: 1500 giri/min. + Giri presa di forza: 440 giri/min. + Rapporto di trasmissione: 1 : 3,5 + Dimensioni (Lu x La x H): 1435 x 945 x 809 mm + Peso: 510 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.