

MT 17/4

GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE (17,6 KVA) E MONOFASE (5,8 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 32 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 quadripolare con spazzole - Linz E1S13ME/4 + 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	<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): 1074 x 945 x 809 mm + Peso: 150 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.