LINEA ULTRA SILENZIOSA STAGE 5

# progettato e creato per le tue esigenze

STAGE 5
CERTIFIED



**850 L** Capacità serbatoio carburante

Progettato per offrire un livello eccezionale di prestazioni per ogni lavoro in cantiere garantendo il giusto equilibrio tra potenza e facilità d'uso

MGTP 200 USL-F



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



# LINEA ULTRA SILENZIOSA STAGE 5











**ELETTROGENO** 

### **APPLICAZIONI**









# **CARATTERISTICHE**

- Pannello logico di avvio automatico DSE 7310 per versione Manuale
- Interruttore magnetotermico a 4 poli
- Interruttore differenziale regolabile
- Microinterruttore di protezione morsettiera di alimentazione
- Pompa di estrazione olio
- Sezionatore batteria
- Indicatore meccanico livello carburante sul serbatoio
- Valvola a 3 vie per circuito gasolio da serbatoio esterno (esclusi attacchi rapidi)
- 🙎 Protezione paraurti laterale in gomma
- Filtro separatore acqua/gasolio
- Serbatoio AdBlue, urea incluso
- Gancio di sollevamento centrale
- Chiusura porte a compressione
- Radiatore in vano separato
- Filtro aria per impieghi gravosi
- Serbatoio di raccolta liquidi con allarme
- Flangia di ispezione serbatoio
- Telaio rinforzato per uso a noleggio
- Alternatore con protezione butadiene System 2 Leroy Somer o Total Plus MeccAlte

## Risparmio di carburante in 1000 ore di funzionamento\* I 1300

\* Rispetto ai generatori standard



Codice	RP347-200TS0
Versione ULTRA SILENZIATA, cofanatura zinc	
telaio di base compatto, con vasca di conteni Dimensioni	mento e controllo perdite
LxPxA(mm)	4200 x 1130 x2200
Peso (kg)	4480
Dati tecnici	4400
Potenza continua (PRP) (kVA)	200
Potenza continua (PRP) (kW)	160
	220
Potenza limitata (LTP) (kVA)	
Potenza limitata (LTP) (kW)	176
Fattore di potenza nominale (cos φ)	0,8
Avvolgimenti	Serie Stella Trifase
Tensione nominale trifase concatenata (V)	400
Tensione nominale fase-neutro (V)	230
Frequenza nominale (Hz)	50
Tipo di carburante	Diesel
Capacità del serbatoio carburante (I)	850
Capacità del serbatoio AD BLUE	78
Consumo di carburante	
Consumo di carburante al 100% (L.T.P.)(I/h)	40,0
Consumo di carburante al 75% (P.R.P.)(I/h)	31,0
Consumo di carburante al 50% (P.R.P.)(I/h)	30,2
Consumo di carburante al 25% (P.R.P.)(I/h)	32,8
Alternatore	
Marca dell'alternatore	Leroy-Somer
Modello dell'alternatore	LSA44.3L14
Potenza P.R.P. (kVA)	200
Potenza L.T.P. (kVA)	220
Avvolgimento	Serie Stella Trifase
Numero di terminali	12
Protezione IP	23
Regolatore di tensione	AVR ±0,25% D350 AREP
Corrente di cortocircuito	300 %: 10s
Motore	
Marca del motore	FPT
Modello del motore	NEF 67
Cilindri	6
Giri/min (giri/min)	1500
Cilindrata (cc)	6728
Aspirazione aria	Turbo
Tensione standard (Vdc)	24
Sae	-
BMEP(kPa)	_
Raffreddamento	Vcuis
	Acqua
Potenza volano P.R.P. (kW)	176,6
Potenza volano stand-by (kW)	194,3
Regolatore elettronico	Yes
Classe di precisione	G2
Quantità di olio (I)  Opzioni: Kit di noleggio	17,2
operonii. Itit di noreggio	

Pressione sonora 7 m (carico 0%) dBA 54

Condizioni di riferimento standard

Condizioni di riferimento standard temperatura  $25^{\circ}$ C, altitudine 100m slm, umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100 kPa (1 bar), fattore di potenza 0.8 lag, carico bilanciato - non distorcente

