LINEA ULTRA SILENZIOSA STAGE 5

progettato e creato per le tue esigenze





850 L capacità serbatoio carburante

Progettato per offrire un livello eccezionale di prestazioni per ogni lavoro in cantiere garantendo il giusto equilibrio tra potenza MGTP 150 USL-F



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



LINEA ULTRA SILENZIOSA STAGE 5











ELETTROGENO

APPLICAZIONI









oni minerarie Eventi Ap

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 1800

* Rispetto ai generatori standard



Codice	RP346-150TS0
Versione ULTRA SILENZIATA, cofanatura zinc	
telaio di base compatto, con vasca di conteni	imento e controllo perdite
Dimensioni	/ 000 1170 0000
LxPxA(mm)	4200 x 1130 x2200
Peso (kg)	4250
Dati tecnici	150
Potenza continua (PRP)(kVA)	150
Potenza continua (PRP)(kW)	120
Potenza limitata (LTP)(kVA)	165
Potenza limitata (LTP)(kW)	132
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)	31,2
Consumo di carburante al 75% (P.R.P.)(I/h)	23,4
Consumo di carburante al 50% (P.R.P.)(I/h)	16,2
Consumo di carburante al 25% (P.R.P.)(I/h)	9,0
Alternatore	
Marca dell'alternatore	Leroy-Somer
Modello dell'alternatore	LSA44.3L10
Potenza P.R.P. (kVA)	150
Potenza L.T.P. (kVA)	165
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
T : 1 1/1/1)	0/

Opzioni: Kit di noleggio

Regolatore elettronico

Classe di precisione

Quantità di olio (I)

Tensione standard (Vdc)

Potenza volano P.R.P. (kW)

Potenza volano stand-by (kW)

Sae

BMEP (kPa)

Raffreddamento

5 x 16A 230V + 1 x 32A 400V + 1 x 63A 400V con protezione ELCB

Pressione sonora 7 m (carico 0%)	dBA 58
Condizioni di riferimento standard	

24

Acqua

136,6

150,3

Yes

G2

17.2

Condizioni di riferimento standard temperatura 25°C, altitudine 100m slm, umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100 kPa (1 bar), fattore di potenza 0,8 lag, carico bilanciato – non distorcente

