LINEA ULTRA SILENZIOSA STAGE 5

progettato e creato per le tue esigenze

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





2000 L capacità serbatoio carburante

TRIME*
Power Division

MGTP 400 USL-S



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



LINEA ULTRA SILENZIOSA STAGE 5













Costruzioni

- Pannello logico di avvio automatico DSE 7310 per versione Manuale
- Interruttore magnetotermico a 4 poli
- Interruttore differenziale regolabile
- Microinterruttore di protezione morsettiera di alimentazione

Applicazioni militari

- 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 800

* Rispetto ai generatori standard



Codice	RP349-400TS0
Versione ULTRA SILENZIATA, cofanatura zincata e verniciata a polvere,	

nensioni		
LxPxA(mm)	5000 x 2100 x2400	
Peso (kg)	8540	
Dati tecnici		
Potenza continua (PRP) (kVA)	405	
Potenza continua (PRP) (kW)	324	
Potenza limitata (LTP) (kVA)	445	
Potenza limitata (LTP) (kW)	356	
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)	2000	
Capacità del serbatoio AD BLUE	168	
Consumo di carburante		
Consumo di carburante al 100% (L.T.P.)(I/h)	76,4	
Consumo di carburante al 75% (P.R.P.)(I/h)	59,9	
Consumo di carburante al 50% (P.R.P.)(I/h)	37,8	
Consumo di carburante al 25% (P.R.P.)(I/h)	18,5	
Alternatore	1373	
Marca dell'alternatore	Leroy-Somer	
Modello dell'alternatore	LSA47.2S4	
Potenza P.R.P. (kVA)	410	
Potenza L.T.P. (kVA)	450	
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	SCANIA	
Modello del motore	DC13 320A 02-62	
Cilindri	6	
Giri/min (giri/min)	1500	
Cilindrata (cc)	12700	
Aspirazione aria	Turbo	
Tensione standard (Vdc)	24	
Sae	-	
BMEP (kPa)	-	
Raffreddamento	Acqua	
Potenza volano P.R.P. (kW)	346,6	
Potenza volano stand-by (kW)	380,6	
Regolatore elettronico	Yes	
Classe di precisione	G2	
Quantità di olio (I)	34,0	
Opzioni: Kit di noleggio		

Opzioni: Kit di noleggio

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

Pressione sonora 7 m (carico 0%)	dBA 61	
Condizioni di riferimento standard		

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

