LINEA DI NOLEGGIO STAGE 5



185 L capacità serbatoio carburante

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

MGTP 30 SS-YR



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



LINEA DI NOLEGGIO STAGE 5





≫YANMAR







gruppo elettrogeno azionato da motore diesel 1500 giri/min.

APPLICAZIONI









CARATTERISTICHE

- Serbatoio carburante integrato
- Serbatoio di raccolta
- Batteria da 12 V
- Staccabatteria
- Tasca per carrello elevatore
- Gancio di sollevamento centrale
- Silenziatore gas di scarico
- Tettuccio insonorizzato
- Valvola a 3 vie per collegamento serbatoio carburante esterno

Codice	RP352-32TS0
Dimensioni	III
LxPxA(mm)	2300 x 1130 x 1580
Peso (kg)	1050
Dati tecnici	
PRP Potenza continua (kVA)	32
LTP Potenza a tempo limitato (kVA)	35
Potenza continua ($\cos \phi = 0.8$)(kW)	25,6
Potenza a tempo limitato ($\cos \phi = 0.8$)(kW)	28
Tensione trifase (V)	400
Tensione monofase (V)	230
Fattore di potenza (cos φ)	0,8
Frequenza (Hz)	50
Giri/min	1500
Generatore	
LINZ / MECC ALTE / STAMFORD	
Classe di isolamento	Н
Protezione meccanica	IP23
Motore	
Tipo	YANMAR 4TNV98C-IYE
Fase di emissione UE	Stage V
Cilindri (n.)	3
Cilindrata (cm3)	1861
Regolazione della velocità	Elettrico
Raffreddamento	Acqua
Carburante	Diesel
Consumo di carburante	1
Capacità serbatoio carburante (I)	185
Consumo carburante al 75% del carico PRP (I/h)	6,9
Autonomia (h)	27
Noise level	
Livello di rumore (Lwa)	90
Livello di pressione acustica a 7 m (dBA)	65
Quadro di distribuzione:	
Quadro di distribuzione: 1x 32A 400V EEC con MCB	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1x 32A 400V EEC con MCB	
1x 32A 400V EEC con MCB 1x 32A 230V EEC con MCB + ELCB	
1x 32A 400V EEC con MCB 1x 32A 230V EEC con MCB + ELCB 1x 16A 230V EEC con MCB + ELCB	
1x 32A 400V EEC con MCB 1x 32A 230V EEC con MCB + ELCB 1x 16A 230V EEC con MCB + ELCB Cablato	
1x 32A 400V EEC con MCB 1x 32A 230V EEC con MCB + ELCB 1x 16A 230V EEC con MCB + ELCB Cablato ELR	
1x 32A 400V EEC con MCB 1x 32A 230V EEC con MCB + ELCB 1x 16A 230V EEC con MCB + ELCB Cablato ELR Quadro di controllo di bordo dotato di:	
1x 32A 400V EEC con MCB 1x 32A 230V EEC con MCB + ELCB 1x 16A 230V EEC con MCB + ELCB Cablato ELR Quadro di controllo di bordo dotato di: DSE 7310	tore ON/OFF
1x 32A 400V EEC con MCB 1x 32A 230V EEC con MCB + ELCB 1x 16A 230V EEC con MCB + ELCB Cablato ELR Quadro di controllo di bordo dotato di: DSE 7310 Interruttore ON/OFF Copertura di sicurezza per DSE 7310 e interrut Interruttore automatico principale	tore ON/OFF
1x 32A 400V EEC con MCB 1x 32A 230V EEC con MCB + ELCB 1x 16A 230V EEC con MCB + ELCB Cablato ELR Quadro di controllo di bordo dotato di: DSE 7310 Interruttore ON/OFF Copertura di sicurezza per DSE 7310 e interrut Interruttore automatico principale Relè differenziale	tore ON/OFF
1x 32A 400V EEC con MCB 1x 32A 230V EEC con MCB + ELCB 1x 16A 230V EEC con MCB + ELCB Cablato ELR Quadro di controllo di bordo dotato di: DSE 7310 Interruttore ON/OFF Copertura di sicurezza per DSE 7310 e interrut Interruttore automatico principale Relè differenziale Connettore di avvio/arresto remoto	tore ON/OFF
1x 32A 400V EEC con MCB 1x 32A 230V EEC con MCB + ELCB 1x 16A 230V EEC con MCB + ELCB Cablato ELR Quadro di controllo di bordo dotato di: DSE 7310 Interruttore ON/OFF Copertura di sicurezza per DSE 7310 e interrut Interruttore automatico principale Relè differenziale Connettore di avvio/arresto remoto Arresto di emergenza	tore ON/OFF
1x 32A 400V EEC con MCB 1x 32A 230V EEC con MCB + ELCB 1x 16A 230V EEC con MCB + ELCB Cablato ELR Quadro di controllo di bordo dotato di: DSE 7310 Interruttore ON/OFF Copertura di sicurezza per DSE 7310 e interrut Interruttore automatico principale Relè differenziale Connettore di avvio/arresto remoto Arresto di emergenza Opzioni: Kit di noleggio	
1x 32A 400V EEC con MCB 1x 32A 230V EEC con MCB + ELCB 1x 16A 230V EEC con MCB + ELCB Cablato ELR Quadro di controllo di bordo dotato di: DSE 7310 Interruttore ON/OFF Copertura di sicurezza per DSE 7310 e interrut Interruttore automatico principale Relè differenziale Connettore di avvio/arresto remoto Arresto di emergenza Opzioni: Kit di noleggio 5 x 16A 230V + 1 x 32A 400V + 1 x 63A 400V con	
1x 32A 400V EEC con MCB 1x 32A 230V EEC con MCB + ELCB 1x 16A 230V EEC con MCB + ELCB Cablato ELR Quadro di controllo di bordo dotato di: DSE 7310 Interruttore ON/OFF Copertura di sicurezza per DSE 7310 e interrut Interruttore automatico principale Relè differenziale Connettore di avvio/arresto remoto Arresto di emergenza Opzioni: Kit di noleggio	



