

serie MASTER-S

DIESEL - 1500 giri/min - liquido

POWERED BY



Gruppi elettrogeni con motore diesel Perkins John Deere o Iveco, in robusto telaio superinsonorizzato con vasca raccolta liquidi motore, potenze da 33 a 44 kVA, monofase/trifase, 1500 giri/min., avviamento a chiave compresa batteria e quadretto elettrico con prese e protezione di serie. Il quadro elettrico e le prese sono protette all'interno della cofanatura dietro portello con oblò chiudibile a chiave.

Completi di alternatore con incorporato sistema AREP che spunta 3 volte la potenza nominale per 10 secondi (vedi dettagli a pag. 71).

Per uso altamente professionale da cantiere edile là dove è indispensabile un alto grado di protezione ed insonorizzazione.

Tutti i generatori di questa serie sono conformi alla direttiva 2000/14/CE del 01/01/2006 riguardante la rumorosità.

caratteristiche principali

- Telaio di protezione ad alta insonorizzazione
- Motore originale 1500 giri/ John Deere, Perkins o Iveco
- Protezione basso livello olio
- Marmitta silenziatrice
- Alternatore di primaria marca italiana
- Serbatoio maggiorato da 100 lt. per ampia autonomia
- Quadro elettrico interno alla cofanatura
- Vasca raccolta liquidi motore
- Avviamento elettrico con batteria fornita con acido
- Test a pieno carico con certificato di collaudo
- Manuale di uso conforme alle norme sulla sicurezza

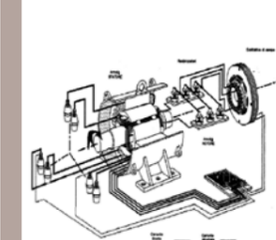
MODELLO (CODICE)	POTENZA MAX TRIFASE 50 Hz		POTENZA MAX MONOFASE 50 Hz		AMPERE	PRESTAZIONI MOTORE				CARATTERISTICHE GENERALI									
	kVA	kW	kVA	kW		MARCA	MODELLO	CILINDRI	CM ³	POTENZA MAX kW/m	COPPA OLIO (L)	SERBATOIO (L)	CONSUMO 100% (l/h)	DIMENSIONI (cm)			PESO (kg)	LWA (db (A) 7 mt)	CONFORMITÀ RUMORE
MS300-WP (09224)	33	26,4	11	8,8	48	Perkins	1103A33G1	3	3300	28	7,9	100	7	193	93	148	980	90 (65)	
MS300-WI (09223)	33	26,4	11	8,8	48	Iveco-Aifo	8031106	3	2900	32	5,5	100	8,6	193	93	148	940	91 (66)	
MS300-WJ (09225)	33	26,4	11	8,8	48	John Deere	3029DF128	3	2900	31	6	100	7	193	93	148	950	93 (68)	
MS400-WJ (09387)	44	35,2	14,5	11,6	63	John Deere	3029TF158	3	2900	39	6	100	9	193	93	148	990	93 (68)	

N.B.: LE POTENZE IN kW SONO CALCOLATE IN BASE AD UN FATTORE DI POTENZA COSφ 0,8
N.B.: SU TUTTI I MODELLI SOPRAINDICATI È INSTALLATO ALTERNATORE LEROY SOMER CON AREP (SPUNTO ALLA PARTENZA DI 3 VOLTE LA POTENZA NOMINALE PER 10 SECONDI) E AVR (REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE, VEDI DETTAGLI A PAG. 71)

serie MASTER-S

DIESEL - 1500 giri/min - liquido

POWERED BY



Sistema AREP (3 volte la potenza per 10 secondi). (vedi dettagli a pag. 71)



portelli chiudibili con chiave

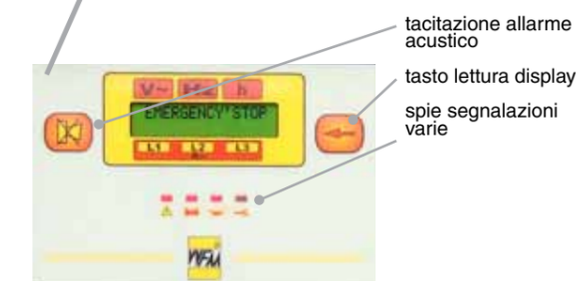


tappo serbatoio esterno con chiave

descrizione quadri elettrici



- centralina SPG 120
- chiave avviamento
- chiave portello
- magnetotermico
- presa CEE 3P monofase 32A
- presa CEE 5p trifase 63A



- tacitazione allarme acustico
- tasto lettura display
- spie segnalazioni varie

CENTRALINA SPG 120

accessori a richiesta



prolunga flessibile gas di scarico lungh. mt. 2 (cod. 09961)



quadro intervento automatico mod. QIA430 (cod. 09072 e 09073) ulteriori dettagli a pag. 72



comando a distanza con cavo da 15 mt. compreso (cod. 05269)



carrello traino lento da cantiere (cod. 09014)



interruttore differenziale (cod. 09973)



scaldiglia preriscaldamento motore (cod. 09978)

N.B. Il quadro ad intervento automatico QIA430 è in armadio separato e completo di commutazione. Quando fornito assieme al generatore il quadro manuale viene eliminato dal generatore.