

serie ECOGEN

GENERATORI A CARDANO

Gruppi elettrogeni collegabili al cardano del trattore, in telaio su slitta dotato di attacco universale a tre punti per collegamento al sollevatore del trattore, compreso di quadretto elettrico con prese e protezione di serie.

caratteristiche principali

- Telaio su slitta di appoggio
- Attacco universale a tre punti
- Alternatore di primaria marca italiana con moltiplicatore aggiunto
- Quadro elettrico con prese e protezioni
- Test a pieno carico con certificato di collaudo
- Manuale di uso conforme alle norme sulla sicurezza

MODELLO (CODICE)	POTENZA MIN TRATTORE *	POTENZA MAX 400V TRIFASE		POTENZA MAX 230V MONOFASE		AMPERE A	MOLTIPLICATORE				ALTERNATORE			CARATTERISTICHE GENERALI					
		CV	kVA	kW	kVA		kW	TIPO	RAPPORTO DI MOLTIPLICA CV	REGIME AL CARDANO giri/min.	REGIME ALTERNATORE giri/min.	TIPO	GRADO DI PROTEZIONE	CLASSE DI ISOLAMENTO	CAPACITÀ OLIO MOLTIPLICATORE (l)	TIPO DI OLIO	DIMENSIONI (cm)		
EG100-M2** (09466)	30	-	-	10	8	43	ad ingranaggi elicoidali a bagno d'olio	1:7	430	3000	SINCRONO	IP 23	H	0,5	SAE 90	110	80	91	90
EG100-T2 (09455)	30	10	8	4	3,2	15		1:7	430	3000		IP 23	H	0,5	SAE 90	110	80	91	100
EG165-T2 (09456)	40	16,5	13,2	6,5	4,4	24		1:7	430	3000		IP 23	H	0,5	SAE 90	110	80	91	125
EG270-T2 (09457)	70	27	21,6	10	8	40		1:7	430	3000		IP 23	H	0,5	SAE 90	110	80	91	170
EG380-T2 (09458)	90	38	30,4	15	12	56		1:7	430	3000		IP 23	H	0,5	SAE 90	110	80	91	210
EG200-T4 (09463)	60	20	16	6,6	5,3	29		1:3,5	430	1500		IP 23	H	0,5	SAE 90	110	80	91	190
EG300-T4 (09460)	80	30	24	10	8	44		1:3,5	430	1500		IP 23	H	0,5	SAE 90	110	80	91	200

N.B.: LE POTENZE IN kW SONO CALCOLATE IN BASE AD UN FATTORE DI POTENZA COSφ 0,8
 * FARE RIFERIMENTO A QUESTI VALORI DI POTENZA DEL TRATTORE PER LA SCELTA CORRETTA DEL MODELLO
 ** ATTENZIONE: LA POTENZA MAX PRELEVABILE PER PRESA È DI 7,3 kVA

serie ECOGEN

GENERATORI A CARDANO



descrizione quadri elettrici

EG 100-M2

- voltmetro
- presa schuko monofase 16A
- differenziale 0,03A
- disgiuntori termici
- presa CEE 3P monofase 32A

EG 100-T2

- voltmetro
- magnetotermico differenziale 0,03A
- presa CEE 5P trifase 32A
- presa CEE 3P monofase 16A

EG 165-T2

- multistrumento herz - volt
- differenziale 0,03A
- presa CEE 5P trifase 32A
- disgiuntore termico
- presa CEE 3P monofase 16A

EG 270-T2

- magnetotermico differenziale 0,03A
- presa CEE 5P monofase 16A
- presa CEE 5P trifase 63A

EG 380-T2

EG 225-T4

EG 300-T4

fronte

retro