



ECOGEN

(16,5÷63 kVA)
with - avec AVR



- AVR (automatic voltage regulator)
- protective frame with support slide
- universal three-points attachment
- synchronous alternator
- CE marked and certified

- AVR (régulateur automatique de tension)
- châssis de protection et appui
- fixation à trois points
- alternateur synchrone
- marqué CE

Standard equipment

- A - 2 CEE SOCKETS (32A+32A) - 1 shuko socket with thermal protection single-phase - frequency meter - hourmeter - voltmeter - ammeter - bipolar and quadripolar magnetotermic circuit breaker - earth leakage circuit breaker.
- B - 2 CEE SOCKETS (63A+32A) - 1 shuko socket with thermal protection single-phase - frequency meter - hourmeter - voltmeter - ammeter - bipolar and quadripolar magnetotermic circuit breaker - earth leakage circuit breaker.
- C - 2 CEE SOCKETS (125A+32A) - 1 shuko socket with thermal protection single-phase - frequency meter - hourmeter - voltmeter - ammeter - bipolar and quadripolar magnetotermic circuit breaker - earth leakage circuit breaker.

Dotation de série

- A - 2 prises CEE (32A+32A) - 1 prise shuko avec protection thermique monophasé, fréquencemètre, compteur heures, voltmètre, ampèremètre, protection magnétotermique différentielle bipolaire et quadripolaire.
- B - 2 prises CEE (63A+32A) - 1 prise shuko avec protection thermique monophasé, fréquencemètre, compteur heures, voltmètre, ampèremètre, protection magnétotermique différentielle bipolaire et quadripolaire.
- A - 2 prises CEE (125A+32A) - 1 prise shuko avec protection thermique monophasé, fréquencemètre, compteur heures, voltmètre, ampèremètre, protection magnétotermique différentielle bipolaire et quadripolaire.

Model - Modèle		EGA 165-T4	EGA 200-T4	EGA 250-T4	EGA 301-T4	EGA 420-T4	EGA 530-T4	EGA 630-T4
Code		09328	09506	09507	09503	09504	09505	09502
Standard equipment - Dotation de séries		A	A	A	B	B	C	C
Performances - Puissance								
Power - Puissance max 400V	kVA (kW)	16,5 (13,2)	20 (16)	25 (20)	30 (24)	42 (33,6)	53 (42,4)	63 (50,4)
Power - Puissance max 230V	kVA (kW)	9,9 (7,9)	12 (10)	15 (12)	18 (14,4)	25 (20)	31,8 (25,4)	37,8 (30,2)
Ampere	A	24	29	36	43	60	77	91
Frequency - Fréquence	Hz	50	50	50	50	50	50	50
Power factor - Cosφ	cos φ	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Engine - Moteur								
Brand - Type		with helical gear in oil bath - engrenages hélicoïdales à huile						
Gear ratio - Braquet		1:3,5	1:3,5	1:3,5	1:3,5	1:3,5	1:3,5	1:3,5
Min. tractor power - Puissance	CV	40	50	65	75	110	140	160
Universal joint rev - Régime au cardan	R.P.M.	430	430	430	430	395	395	395
Alternator speed - Tours régime au cardan	R.P.M.	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Other specifications - Caractéristiques générales								
Oil sump capacity - Capacité huile	l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Oil type - Type huile		SAE 90	SAE 90	SAE 90	SAE 90	SAE 90	SAE 90	SAE 90
Dimensions	mm	1135/800/910	1135/800/910	1135/800/910	1135/800/910	1172/800/910	1172/800/910	1172/800/910
Weight - Poids	kg	170	189	204	223	345	361	392



The technical specifications are indicative and can be modified without notice.
Les données techniques sont indicatives et peuvent être changées sans information.