



**Grup generator
pe benzină - Pornire
electrică**

GE.ECHO 110 H BM AE



Date tehnice

Tensiune standard	V	230
Putere	kVA	11
Putere activă	kW	8,8
Viteză	rpm	3000
Frecvență	Hz	50
Curent	A	38
Precizia tensiunii	V	+/- 5
Precizia frecvenței	Hz	+/- 4



Date generale

Pornire	Tip	Electric
Nivel de presiune acustică la 7 m	dba	70
Rezervor	Lt	13
Consum combustibil la sarcină 4/4	Lt/H	3
Capacitate baterie (recomandată)	Ah	45
Diametru țeavă de eșapament	Mm	30
Dimensiuni (LxLxH)	Mm	780 x 520 x 750
Greutate uscată	kg	123



Motor

HONDA

Marcă	-	
Model	-	GX 630
Răcire	Tip	Aer
Ciclu	Tip	4 timpi
Putere mecanică	KWm	15,3
Număr cilindri / dispunere	-	2 - V
Diametru x cursă	Mm	78 x 72
Cilindree	Cm ³	68
Regulator de viteză	Tip	Mecanic



Alternator

Faze	-	1 + N
Grad de protecție	-	IP21
Răcire	-	Aer forțat
Regulator de tensiune	Tip	Condensator
Distorsiune de formă de undă	%	<5



Condiții de mediu

Temperatură	°C	25
Umiditate relativă	%	30
Altitudine maximă	Mt	1000



www.elcos.net - info@elcos.net

Elcos s.r.l. S.S. 234 Km 58.250 - 26023 Grumello Cremonese CR - Italia

ECHIPAMENT

- Șasiu pentru stivuitor cu sistem anti-răsturnare integrat
- Șasiu ridicat
- Pornire ușoară
- Alternator stabilizat, de înaltă performanță
- Mâner pentru deplasări scurte
- Baterie de pornire
- Întreținere ușoară
- Tampoane de montare anti-vibrații

PANOU DE COMANDĂ LA BORD

- n.1 priză CEE 16 A 2P + T
- n.1 priză CEE 32 A 2P + T
- Înterupător termic
- Voltmetru LED
- Contor de ore
- Magnetotermic
- Sistem de protecție împotriva separării electrice



DOCUMENTARE

- Manual de utilizare și întreținere
- Declarație de conformitate CE

OPȚIUNI

- Kit conductă flexibilă de evacuare
- Kit remorcă off-road
- Rezervor suplimentar 20 l
- Telecomandă Conector: O.G-CNA-01
- Comutator de transfer automat + interfață GS: QA.MPE.017B

Panoul QAMPE permite controlul și gestionarea grupurilor electrogene în caz de urgență cu sistemul principal. Acesta controlează sistemul principal, motorul și bateria și intervine în caz de necesitate. De asemenea, este prevăzut cu o comandă manuală în caz de defecțiune electronică care menține active protecțiile grupului electrogen. Este pregătit pentru control de la distanță și este echipat cu un încărcător de baterii puternic și precis.

