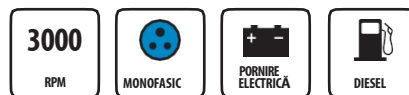




**Grup generator
diesel - Pornire electrică**

GE.ECHO 065 Y DM AE



Date tehnice

Tensiune standard	V	230
Putere	kVA	6,5
Putere activă	kW	5,2
Viteză	rpm	3000
Frecvență	Hz	50
Curent	A	2
Precizia tensiunii	V	+/- 5
Precizia frecvenței	Hz	+/- 4



Date generale

Pornire	Tip	Electric
Nivel de presiune acustică la 7 m	dba	74
Rezervor	Lt	6
Consum de combustibil la sarcină 4/4	Lt/H	1,4
Capacitate baterie (recomandată)	Ah	45
Diametru țeavă de eșapament	Mm	40
Dimensiuni (LxLxH)	Mm	760 x 520 x 690
Greutate uscată	kg	120



Motor

Marcă	-	YANMAR
Model	-	L 100
Răcire	Tip	Aer
Ciclu	Tip	Diesel în 4 timpi
Putere mecanică	KWm	6,5
Număr cilindri / dispunere	-	1 - L
Diametru x cursă	Mm	86 x 75
Cilindree	Cm ³	43
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

Capac de protecție
Șasiu pentru stivuitor cu sistem anti-răsturnare integrat
Șasiu ridicat
Pornire ușoară
Alternator stabilizat, performanță ridicată
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
- Întreprător 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
- Telecomandă cu rază de acțiune de la 20 la 50 m.
- Rezervor suplimentar de 20 litri
- Conector telecomandă: 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.