

GSW-275 T6

GAMME INDUSTRIELLE Powered by SCANIA



SERVICE		PRP	ESP	
PUISSANCE	kVA	311	342	
PUISSANCE	kW	249	274	
RÉGIME DE FONCTIONNEMENT	r.p.m.	1.8	300	
TENSION STANDARD	V	480,	/277	
TENSIONS DISPONIBLES	V	208/120 · 440/254	220/127 · · 600/347	
FACTEUR DE PUISSANCE	Cos Phi	0	,8	



GAMME INDUSTRIELLE

L'entreprise GENELEC est certifiée qualité ISO 9001 Version 2015

Les groupes électrogènes GENELEC sont conformes au marché CE qui comporte les directives suivantes :

- 2006/42/CE: 2008 Sécurité des machines
 2014/30/UE de compatibilité électromagnétique
 2014/35/UE matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de e 2000/14/CE émission sonore de machines à usage à l'air libre (modifiée par
- 2005/88/CE) EN 12100, EN 13857, EN 60204

Conditions environnementales de référence selon la norme ISO 8528-1:2018: 1000mbar, 25°C 30% d'humidité relative.

PRP - ISO 8528-1:2018:

PRP - 150 8528-1:2018: Il s'agit de la puissance maximale disponible pour un cycle de puissance variable pouvant être atteint durant un nombre illimité d'heures par an, hors périodes de maintenance prescrites par le fabricant et respectant les conditions environnementales définies par ce dernier. La puissance moyenne durant 24 heures ne doit pas dépasser 70% de la PRP.

STAND BY power ESP (ISO 8528-1:2018): Il s'agit de la puissance maximale disponible pour une utilisation en faible charges variables lors d'une coupure de courant réseau ou lors d'essais pour un nombre limité d'heures par an (200h), hors périodes de maintenance prescrites par le fabricant et respectant les conditions environnementales définies par ce dernier. La puissance moyenne durant 24 heures ne doit pas dépasser 70% de l'ESP.

Conforme à la classe de performance G2 suivant la norme ISO 8528-5:2013



SUR CHÂSSIS





REFROIDI PAR EAU



TRIPHASÉ



60 HZ



NON CONFORME EPA



DIESEL

Genelec se réserve le droit de modifier toute caractéristique sans

Poids et dimensions basés sur le produit standard. Les illustrations peuvent inclure des accessoires optionnels

Poids et mesures basés sur des produits standards. Les illustrations peuvent inclure des équipements optionnels.

Les illustrations et les images sont indicatives et peuvent ne pas coı̈ncider dans leur intégralité avec le produit.

design industriel avec brevet.









Spécifications du moteur | 1.800 r.p.m.

Puissance nominale (PRP)	kW	263
Puissance nominale (ESP)	kW	290
Fabricant		SCANIA
Modèle		DC9-72A(02-12)
Type de moteur		Diesel 4 temps
Type d'injection		Directe
Type d'aspiration		turbocompressé avec aftercooler
Cylindres, nombre et disposition		5-L
Diamètre x course	mm	130 x 140
Cylindrée totale	L	9,3
Système de réfrigération		Liquide de refroidissement
Spécifications de l'huile moteur		ACEA E3,E4,E5 ou E7
Ratio de compression		16:1

Consommation carburant ESP	l/h	70,47
Consommation carburant à 100% PRP	l/h	63,17
Consommation carburant à 75% PRP	l/h	46,9
Consommation carburant à 50 % PRP	l/h	32,22
Consommation d'huile à pleine charge	g/kWh	0,2
Quantité d'huile maximum	L	38
Quantité totale de liquide de refroidissement	L	38
Régulateur	Type	Electronique
Filtre à air	Type	Sec
Diamètre intérieur de tuyau d'échappement	mm	90



- Moteur Diesel
- 4 temps
- Refroidi par eau
- Démarrage électrique 24V
- Filtre décanteur (niveau visible)
- Filtre à air sec
- Radiateur avec ventilateur de soufflage
- Indicateurs haute température eau
- Indicateurs basse pression d'huile
- Capteur niveau d'eau radiateur
- Régulation électronique
- Protection des parties chaudes
- Protection des parties mobiles



Caractéristiques techniques de la génératrice | MECC ALTE

Fabricant		MECC ALTE
Modèle		ECO38 2L/4 A
Pôles	N°	4
Type de connexion (standard)		Etoile - Série
Type de couplage		S-1 14"
Dégré de protection Isolement	Classe	Classe H

Degré de protection mécanique (selon IEC-34-5)	IP23
Système d'excitation	Autoéxcité sans balais
Régulateur de tension	A.V.R. (Electronique)
Type de support	Monopalier
Système de couplage	Disque flexible
Type de revêtement	Standard(Impregnation sous vide)



- Auto-excité, auto-régulé
- Protection IP23
- Isolement classe H

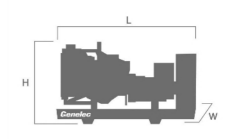






DIMENSIONS ET POIDS

		Standard Version
Longueur (L)	mm	3.000
Hauteur (H)	mm	1.759
Largeur (W)	mm	1.160
Volume d'emballage maximum	m³	6,12
Poids avec radiateur et carter remplis	Kg	2172
Capacité du réservoir	L	449
Autonomie	Heures	10



DONNÉES POUR L'INSTALLATION

SYSTÈME D'ECHAPPEMENT

Température max. gaz échappement	°C	493
Débit gaz échappement	kg/s	0,467
Chaleur évacuée par le tuyau d'échappement	KCal/Kwh	671,28

QUANTITÉ D'AIR NECESSAIRE

Air nécessaire au maximum pour la combustion	m³/h	1368,2
Débit d'air ventilateur moteur	m³/s	10,5
Débit d'air du ventilateur de l'alternateur	m³/s	0,65

SYSTÈME DE MISE EN MARCHE

Puissance de démarrage	kW	5,5
Puissance de démarrage	CV	7,48
Tension auxiliaire	Vcc	24

SYSTÈME DE CARBURANT

Type de combustible		Diesel
Réservoir carburant	L	449



- Châssis en acier
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Kit d'extraction d'huile du carter
- Antivibratoires

- Réservoir carburant intégré dans le châssis
- Jauge niveau combustible
- Bouchon vidange de réservoir
- Version sur châssis
- Silencieux industriel en acier -15db(A)
- Pompe de transfert carburant (Opcional).
- Silencieux résidentiel en acier -35db(A) (Opcional).







FONCTIONNALITÉS DES COFFRETS

		CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
	tension entre phases	•	•	•	•
	tension entre phase et neutre	•	•	•	•
8	intensités	•	•	•	•
ģ	fréquence	•	•	•	•
10	puissance apparente (KVA)	•	•	•	•
Š.	Puissance active (kW)	•	•	•	•
ᄗ	puissance réactive (KVAr)	•	•	•	•
9	facteur de puissance	•	•	•	•
	tension entre phases		•	•	•
	tension entre phases et neutre		•	•	•
	Intensités		•	•	•
nee	fréquence		•	•	•
résé	puissance apparente		•		
d d	puissance active		•		
ţŗ	puissance réactive		•		
le c	facteur de puissance		•		
ē	Température du liquide de refroidissement	•	•		•
oten	pression d'huile	•	•		•
Ĕ	niveau de carburant	•	•		•
Ö	tension batterie	•	•		•
ξĊ	R.P.M	•	•		•
9	Tension alternateur charge batterie	•	•		•
	Haute température eau	•	•		•
	Haute température eau par capteurs	•	•		•
	Basse température eau par capteurs	•	•		•
	basse pression d'huile	•	•		•
	basse pression d'huile par capteurs	•	•		•
	bas niveau eau	•	•		•
	Arrêt d'urgence	•	•		•
	réserve de carburant	•	•		•
	réserve de carburant par capteurs	•	•		•
٤	échec arrêt	•	•		•
moteu	échec tension batterie	•	•		•
	échec alternateur charge batterie	•	•		•
a du	survitesse	•	•		•
ţi	sous fréquence	•	•		•
protection	échec de démarrage	•	•		•
<u>_</u> _	arrêt d'urgence	•	•	•	•

Standard

En option







		CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
	haute fréquence	•	•	•	•
	basse fréquence	•	•	•	•
<u>.</u>	haute tension	•	•	•	•
aten	basse tension	•	•	•	•
Ę	Court-circuit	•	•		•
<u> </u>	asymétrie entre phases	•	•	•	•
9	séquence incorrecte des phases	•	•	•	•
Ë	puissance inverse	•	•		•
tec	surcharge	•	•		•
Ā	chute du signal réseau	•	•	•	•
	compte heure total	•	•	•	•
	compte heure partiel	•	•	•	•
_	kilowattmétre	•	•	•	•
e ne	compteur de démarrages valides	•	•	•	•
a DE	compteur de démarrage non valides	•	•	•	•
Õ	maintenance	•	•	•	•
	RS232	0	0	0	0
	RS485	0	0	0	0
	Modbus IP	0	0	0	0
	Modbus	0	0	0	0
	CCLAN	0	0		0
	Software pour PC	0	0	0	0
<u>o</u>	modem analogique	0	0	0	0
텵	modem GSM/GPRS	0	0	0	0
<u>5</u>	platine de visualisation à distance	0	0		0
Ę	télésignal	① (8 + 4)	① (8 + 4)		① (8 + 4)
Ö	J1939	0	0		0
	Historique des alarmes	•	•	•	•
	démarrage externe	(10) / (opc. +100)			
	inhibition de démarrage	•	•	•	•
	démarrage externe		•	•	•
	démarrage EJP	•	•		•
	Contrôle moteur pré-chauffage	•	•		•
	activation contacteur de groupe	•	•	•	•
	activation contacteur de réseau et groupe		•	•	•
	contrôle transfert carburant	•	•		•
	contrôle température moteur	•	•		•
	marche forcée du groupe	•	•		•
	alarmes libres programmables	•	•		•
Suc	fonction de démarrage du groupe en mode				
tatic	test	•	•	•	•
pres	Sorties programmables	•	•		•
	multilangues	•	•	•	•
ø	Localisation GPS	0	0		0
oiale B	Synchronisme	0	0		0
spéc	Synchronisme avec le réseau	0	0		0
Suc	Elimination Seconde Zéro	0	0		0
cati	RAM7	0	0		0
appli	Panel répétitif	0	0		0
w	Horloge de commutation	0	0		0

Standard

En option







COFFRETS DE CONTRÔLE -COMMANDE



M5

Table Auto-Start commande manuelle protection magnétique numérique (selon tension et voltage) et différentielle.

Contrôleur numérique CEM7



AS5

Coffret automatique sans commutation et sans contrôle réseau avec CEM7.

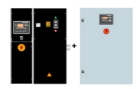




CC2

Armoire de commutation Himoinsa avec visualisation.

Contrôleur numérique CEC7



AS5 + CC2

Coffret automatique avec commutation et avec contrôle réseau. La visualisation se fera sur le groupe et dans l'armoire.

Contrôleur numérique CEM7+CEC7



AC5

Coffret automatique par défaut réseau. Armoire avec commutation et protection disjoncteur tétrapolaire et bipolaire (selon tension et voltage).

Contrôleur numérique CEA7



Commande électrique et de puissance, avec des dispositifs de mesures et des contrôleurs (selon les besoins et la configuration)

- Protection disjoncteur tripolaire
- Coupe batterie

- Norme de protection réglable (temps et de sensibilité) en M5 et AS5 configuration avec protection disjoncteur
- Chargeur de batterie (inclus dans les panneaux de contrôle automatique)
- Résistance de préchauffage (incluse dans les groupes avec coffret automatique)

Système électrique

- Résistance de chauffage (en standard sur les panneaux de contrôle automatique)
- Batterie(s) de démarrage installée(s) (support inclus)
- Mise à la terre de l'installation électrique, avec connexion prévue pour piquet de terre (non fourni)