

GFW-60 T5

GAMME INDUSTRIELLE Powered by FPT_IVECO



SERVICE		PRP	ESP
PUISSANCE	kVA	60	67
PUISSANCE	kW	48	53
RÉGIME DE FONCTIONNEMENT	r.p.m.	1.5	500
TENSION STANDARD	V	400,	/230
TENSIONS DISPONIBLES	V	230/132 ·	230 V (t)
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



50 HZ



STAGE 2



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 | 1.500 r.p.m.

Puissance nominale (PRP)	kW	53,3
Puissance nominale (ESP)	kW	58,8
Fabricant		FPT_IVECO
Modèle		NEF45SM1A
Type de moteur		Diesel 4 temps
Type d'injection		Directe
Type d'aspiration		turbocompressé
Cylindres, nombre et disposition		4-L
Diamètre x course	mm	104 x 132
Cylindrée totale	L	4,5
Système de réfrigération		Liquide (eau + 50% glycol)
Spécifications de l'huile moteur		ACEA E3 - E5
Ratio de compression		17,5 : 1

Consommation carburant ESP	l/h	15
Consommation carburant à 100% PRP	l/h	13,7
Consommation carburant à 80 % PRP	l/h	10,2
Consommation carburant à 50 % PRP	l/h	7
Consommation d'huile à pleine charge		0,5 % de consommation de carburant
Capacité d'huile compris aux tubes, les filtres	L	12,8
Quantité totale de liquide de refroidissement	L	18,5
Régulateur	Type	Mécanique
Filtre à air	Type	Sec
Diamètre intérieur de tuyau d'échappement	mm	70,3



- Moteur Diesel
- 4 temps
- Refroidi par eau
- Démarrage électrique 12V
- Filtre décanteur (niveau non visible)
- Filtre à air sec
- Radiateur avec ventilateur de soufflage
- Régulation mécanique
- Protection des parties chaudes
- Protection des parties mobiles
- Indicateurs haute température eau (Opcional).
- Indicateurs basse pression d'huile (Opcional).
- Capteur niveau d'eau radiateur (Opcional).



Caractéristiques techniques de la génératrice | MECC ALTE

	MECC ALTE
	ECP32 2M/4 B
N°	4
	Etoile - Série
	S-3 11"1/2
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
- 4 pôles
- Régulation électronique (A.V.R.)
- Protection IP23
- Isolement classe H

- Palier simple
- Accouplement par disques flexibles

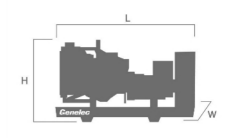






DIMENSIONS ET POIDS

		Standard Version
Longueur (L)	mm	2.150
Hauteur (H)	mm	1.500
Largeur (W)	mm	780
Volume d'emballage maximum	m³	2,52
Poids avec radiateur et carter remplis	Kg	948
Capacité du réservoir	L	145
Autonomie	Heures	14



DONNÉES POUR L'INSTALLATION

SYSTÈME D'ECHAPPEMENT

Température max. gaz échappement	°C	483
Débit gaz échappement	kg/s	0,09
Contre-pression maximum admissible	kPa	6
Chaleur évacuée par le tuyau d'échappement	KCal/Kwh	655,3

QUANTITÉ D'AIR NECESSAIRE

Air nécessaire au maximum pour la combustion	m³/h	260
Débit d'air ventilateur moteur	m³/s	1,86
Débit d'air du ventilateur de l'alternateur	m³/s	0,197

SYSTÈME DE MISE EN MARCHE

Puissance de démarrage	kW	3
Puissance de démarrage	CV	4,08
Batterie recommandée	Ah	100
Tension auxiliaire	Vcc	12

SYSTÈME DE CARBURANT

Type de combustible		Diesel	
Réservoir carburant	L	145	



• 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
- Haute résistance mécanique
- Surface finition poudre époxy polyester

Version sur châssis

- Bouchon vidange de réservoir
- 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	•	•	•	•
S)	intensités	•	•	•	•
ā	fréquence	•	•	•	•
2 2	puissance apparente (KVA)	•	•	•	•
8	Puissance active (kW)	•	•	•	•
i.	puissance réactive (KVAr)	•	•	•	•
<u>e</u>	facteur de puissance	•	•	•	•
	tension entre phases		•	•	•
	tension entre phases et neutre		•	•	•
	Intensités		•	•	•
ğ	fréquence		•	•	•
rése	puissance apparente		•		
큠	puissance active		•		
ine.	puissance réactive		•		
0	facteur de puissance		•		
- o	Température du liquide de refroidissement	•	•		•
teur	pression d'huile	•	•		•
Ē	niveau de carburant	•	•		•
9	tension batterie	•	•		•
ĘĽ.	R.P.M	•	•		•
0	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	•	•		•
	échec arrêt	•	•		•
oteur	échec tension batterie	•	•		•
Ε	échec alternateur charge batterie	•	•		•
g dr	survitesse	•	•		•
ţi	sous fréquence	•	•		•
protection	échec de démarrage	•	•	-	•
<u>r</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.

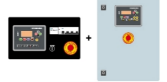




CC2

Armoire de commutation Himoinsa avec visualisation.

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 tétrapolaire
- 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)
- Résistance de chauffage (en standard sur les panneaux de contrôle automatique)

Système électrique

- 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)
- Coupe batterie (Opcional).

