



GROUPE ELECTROGENE GE 165 FXC

Les images sont à titre indicatif



PUISSANCE NOMINALE DE SORTIE		
* Génération triphasée Stand-By (LTP)	165 kVA (132 kW) / 400V / 238,2A	
* Génération triphasée PRP	150 kVA (120 kW) / 400V / 216,5 A	
* Génération triphasée COP	122 kVA (97.6 kW) / 400V / 176.3 A	
Fréquence	50 Hz	
Cos φ	0.8	

^{*} Puissances declarées en accord à ISO 8528

STANDARD

- Régulation de la tension automatique AVR
- Grandes portes d'accès pour faciliter l'entretien (remplacement des filtres à air, huile et carburant)
- Panneau de commande avec unité de commande numérique en version Automatique ou Manuelle
- Étanchéité de base capable de contenir toute fuite des liquides présents dans le moteur afin d'éviter la pollution de l'environnementale
- Oeillet central de levage
- Conforme aux directives CE pour bruit et sécurité











DÉFINITIONS

Puissances valides selon les conditions environnementales : température 25°C, altitude 1000 mètres s.l.m., humidité relative 30%

Puissance (LTP): puissance d'urgence. puissance maximale disponible pour une utilisation avec des charges vAirbles pour un nombre d'heures / d'années limité à 500 h. Pas de surcharge.

Puissance PRP: puissance continue avec des charges vAirbles, puissance maximale disponible pour une utilisation avec des charges vAirbles pour un nombre limité d'heures / d'années. La puissance de sortie moyenne pendant une période de 24 h ne doit pas dépasser 70% de la

Puissance COP: Puissance continue avec charge constante. puissance maximale disponible pour une utilisation constante pour un nombre limité d'heures / d'années.

MOTEUR 1500 T/MIN

4-TEMPS, INJECT	FION DIRECTE, TURBOCOMPRIMÉ
Model	FPT (IVECO) N67 TE1F (Stage 3A)
* Puissance nette stand-by	145 kW (197.2 hp)
* Puissance nette PRP	131.5 kW (178.8 hp)
* Puissance nette COP	105 kW (143 hp)
Cylindres / Cylindrée	6/ 6700 cm ³ (6.7 lit.)
Alésage / Course	104 / 132 (mm)
Taux de compression	17.5 : 1
BMEP (Pression effective moyenne: LTP - PRP)	1791 kPa - 1629 kPa
Régulateur de vitesse	électronique
CONSOMMATION DE CARBURANT	
110 % (Puissance en veilleuse)	36.5 lit./h
100 % de PRP	34 lit./h
75 % de PRP	26.5 lit./h
50 % de PRP	20 lit./h
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Capacité totale - moteur uniquement	25.5 lit 10.5 lit.
Débit d'air du ventilateur	228 m³/min.
LUBRIFICATION	
Capacité totale d'huile	17 lit.
Capacité d'huile dans la coupe	8 lit. (min) - 12 lit. (max)
Consommation d'huile à pleine charge	< 0.05 lit./h

13 kg/mim.
600 °C
5 kPa (0.05 bar)
/
12 Vdc
3 kW
90 A
- 10 °C
- 25°C
sec
10.5 m ³ /min
614 kcal/kWh
350 kcal/kWh
160 kcal/kWh
125 kcal/kWh





ALTERNATEUR

SYNCHRONE, TRIPHASÉE, AUTOEXCITÉ, AUTORÉGLÉ, SANS BALAIS	
Puissance continue	150 kVA
Puissance en veilleuse	165 kVA
Tension monophasée	380 - 440 Vac
Fréquence	50 Hz
Cos φ	0.8
Modèle A.V.R.	MARK VX.(M00FA122A)
Précision réglage de tension	± 0.5 %
Courant de court-circuit soutenu	3 ln
Cdt transitoire (100% de charge)	< 20-25 %
Délai de réponse	< 0,3 sec
Rendement à 100% de charge	93 % (400V - Cos φ 0.8)
Isolation	Class H
Connexion - Bornes	Etoile - N°12
Compatibilité électromagnétique (Suppression Interférences Radio)	EN 55011
Distorsion harmonique - THD	< 2 %
Interférences téléphoniques - THF	< 2 %

RÉACTANCES (150 kVA - 400V)	
Synchrone directe - Xd	330 %
Transitoire directe - X'd	26.2 %
Subtransitoire directe - X"d	9.3 %
Synchrone en quad Xq	183 %
Subtrans. en quadrature - X"q	12 %
De séquence inverse - X2	10.6 %
De séquence zéro - X0	2 %
CONSTANTES DE TEMPS	
Transitoire - T'd	0.084 sec
Subtransitoire - T"d	0.009sec
À vide - T'do	1.06 sec
À sens unique - Ta	0.011 sec
Rapport de court-circuit Kcc	0.46
Degré de Protection IP	IP 23
Débit d'air de refroidissement	0.2 m ³ /sec.
Accouplement Roulement mécanique	Dirigèe SAE 3 -11 ½ - N°1

SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir	230 lt.
Temps d'autonomie (75% de PRP)	9 h
Batterie de démarrage	12 Vdc -100Ah / 800A CCA(EN)
Degré de Protection IP	IP 44

* Puissance acoustique mesurée LwA (pression LpA)	94.6 dB(A) (69.6 dB(A) @ 7m)
* Puissance acoustique garantie LwA (pression LpA)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)
Type de prestation	G3

^{*} Puissance acoustique conformément à la directive 2000/14/CE



Panneau de Contrôle

- Controller IntiLite AMF25
- Interrupteur d'alimentation du contrôleur
- Signal acoustique
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Connecteur pour télécommande TCM 35
- Disjoncteur à quatre pôles
- Connecteur PAC (ATS) uniquement sur panneau automatique
- Chargeur de batterie uniquement sur panneau automatique
- Borne de terre (PE)

CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLEUR AMF 25	
Modes de fonctionnement	OFF - MAN AUTO - TEST
afficher	Écran rétroéclairé de 128 x 64 pixels
LED	Tension de groupe OK Échec de groupe Fermeture GCB (uniquement pour panneau automatique) Tension secteur OK (uniquement pour le panneau automatique) Absence de réseau (uniquement pour le panneau automatique) Fermeture MCB (uniquement pour panneau automatique)
Boutons / commandes	Bouton START Bouton STOP Touche ALARM RESET Bouton SIREN SILENCE Boutons de sélection de MODE Bouton de fermeture / ouverture GCB Bouton de fermeture / ouverture MCB N ° 4 boutons pour la navigation dans les menus du contrôleur
Mesures du générateur	Tensions: L1-L2/L2-L3/L3-L1-N-L1/N-L2/N-L3 Courants: I1 - I2 - I3 Puissances: kVA - kW - kVAR (total et par phase) Énergie: kVAh - kWh - kVARh Cos φ (moyen et par phase) fréquence
Mesures moteur	 La température de l'eau Pression d'huile Niveau de carburant Vitesse moteur Tension de la batterie Entretien Comptez-heures Nombre de démarrages
Protections de générateur	 Surcharge Surintensités Court-circuit Surtension Sur-sous fréquence Asymétrie de tension Déséquilibre actuel Sens cyclique des phases

•••••	••••••
Protections moteur	Survitesse Alarme et pré-alarme de température d'eau élevée Alarme et pré-alarme de basse pression d'huile Alarme de carburant bas et pré-alarme Tension batterie haute-basse Défaillance de l'alternateur de charge de batterie Échec de démarrage Défaut d'arrêter Arrêt d'urgence Niveau d'eau bas (option)
Fonctions AMF (uniquement pour le panneau automatique)	Mesure de tension secteur: L1-L2 / L2-L3 / L3-L1 - N-L1 / N-L2 / N-L3 Mesure de la fréquence du réseau Détection triphasée Surtension secteur Fréquence de sur-sous-réseau Asymétrie de la tension secteur Sens cyclique des phases du réseau Gestion de l'entraide de deux groupes en situation d'urgence
Caractéristiques	 Événements historiques 3 minuteries de test programmables Programmation panneau ou PC 3 langues sélectionnables Connexion directe aux moteurs avec ECU via Can Bus J1939 Démarrage et arrêt externes Entrées et sorties programmables Configurations alternatives (50 / 60Hz) Protection IP 65 Température de fonctionnement: -20 ° C - + 70 ° C
Communication	Modbus RTU (nécessite une carte optionnelle avec sortie RS 232 et RS485) Modbus TCP / IP (nécessite une carte Ethernet en option avec sortie RJ45) Modbus SNMP (nécessite une carte Ethernet en option avec sortie RJ45) Internet (nécessite une carte Ethernet en option avec sortie RJ45) GSM / GPRS (nécessite une carte en option avec modem intégré) pour le contrôle de groupe sans fil via SMS ou Internet Modem GPS / 4G (en option) (suivi géographique via WebSupervisor

VERSION DU PANNEAU DE COMMANDE AVEC PRISES DE SORTIE

PRISES Chaque prise est protégée par son propre interrupteur automatique. Interrupteur magnétothermique pour prises 125A et 63A. Interrupteur magnétothermique différentiel 30mA pour prises 32A

et 16A.

1x 125A 400V 3P-N-T IP IP67 1x 63A 400V 3P-N-T IP67 1x 32A 400V 3P-N-T IP67 1x 16A 400V 3P-N-T IP67 1x 230V 2P-T IP67 1x 230V 2P-T Schuko IP54







M A D E T N T T A E

POIDS - DIMENSIONS ET ACCESSOIRES

3E 165 FXC



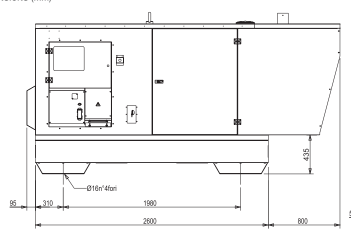
POIDS NET À SEC MACHINE:

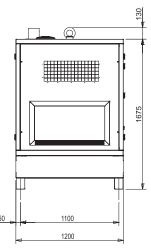
• 2160 Kg

Le groupe électrogène représenté peut inclure des accessoires en option.



DESSIN DIMANSIONS (mm)







OPTIONS SUR DEMANDE

- Cadre télécommutation (ATS) PAC 170-M (250A)
- Commande à distance TCM35
- Kit mise à terre

VERSION SUR DEMANDE

- Panneau de commande manuel avec 6 prises de sortie CEE et SCHUKO (voir section Panneau de commande avec prises de sortie)
- Panneau numérique automatique (sans prises)
- Cadre parallèle

ACCESSOIRES À DEMANDER À L'ORDRE

- Relais différentiel électronique
- Isomètre
- PMG Excitation d'alternateur à aimant permanent
- Volts réglables à partir du panneau de contrôle
- Radiocommande
- Réservoir 120 lt
- Réservoir 350 lt
- Réservoir 840 lt
- Pare-étincelles
- Système de transfert de carburant automatique
- Vanne à 3 voies avec attache rapide pour l'alimentation externe du carburant
- Chauffe-eau moteur WH
- Interrupteur coupe batterie
- Module enfichable avec double port RS232 et RS485
- Modem GSM avec antenne
- Modem GPS / 4G avec antenne
- Module enfichable Internet / Ethernet avec serveur Web
- Module d'extension entrée / sortie (N ° 16 tot.)

INFORMATIONS GÉNÉRALES

CONFORMITÉ DES UNITÉS ÉLECTROGÈNES AUX DIRECTIVES CE ET NORMES

2006/42/CE (Directive concernant les Machines)

2006/95/CE (Directive concernant la Faible Tension)

2004/108/CE (Directive concernant la Compatibilité Électromagnétique)

2000/14/CE (Directive concernant l'Émission Acoustique pour les machines à utiliser à l'extérieur)

ISO 8528 (Moteur à combustion interne alternatif entraîné par courant alternatif des groupes électrogènes)



ISO 9001:2015 - Cert. 0192

GARANTIE

Tous les dispositifs sont couverts par la garantie du fabricant.

Les valeurs indiquées sont les valeurs nominales. Pour d'ultérieures informations veuillez contacter le service commercial.

© MOSA - Viale Europa, 59 - 20090 Cusago (Milano) - Italy -phone +39-0290352.1 - fax + 39-0290390466 E-mail: info@mosa.it Web site: www.mosa.it

