

SÉRIE PROTECTOR™

Groupe électrogène diesel

1 sur 12

COMPREND:

- Technologie électrique True Power™
- Contrôleur numérique multilingue LCD Evolution™. deux lignes de texte (anglais / espagnol / français / portugais) avec fenêtre de visualisation externe pour une indication simple de la situation de service du groupe électrogène et de la position du disjoncteur.
- Régulateur électronique isochrone
- Carter de protection insonorisé en aluminium
- Chargeur de batterie intelligent
- Flexibles résistant aux UV et à l'ozone
- Régulation de la tension à \pm 1 %
- Garantie limitée de cinq ans

N'est pas vendu aux États-Unis ni au Canada

Puissance nominale de secours

RD015 - 15 kW 60 Hz

RD020 - 20 kW 60 Hz RD030 - 30 kW 60 Hz

RD048 – 48 kW 60 Hz (monophasé seulement) RD050 - 50 kW 60 Hz (triphasé seulement)



CARACTÉRISTIQUES

- UNE CONCEPTION INNOVANTE ET DES ESSAIS DE PROTOTYPE constituent les éléments essentiels qui contribuent au succès de GENERAC pour « METTRE LA CONCEPTION AU SERVICE DE L'ÉNERGIE. » Mais ce n'est pas tout. Son engagement total en matière d'essais sur les composants, d'essais de fiabilité, d'essais environnementaux, d'essais de destruction et relatifs à la durée de vie, ainsi que d'essais de conformité par rapport aux normes CSA, NEMA, EGSA et autres normes en vigueur, vous incitera à choisir GENERAC POWER SYSTEMS en toute confiance, sachant que ces systèmes offrent des performances exceptionnelles.
- TECHNOLOGIE ÉLECTRIQUE TRUE POWER™ : Harmoniques et ondes sinusoïdales supérieures, produisant moins de 5 % de distorsion harmonique totale pour une alimentation secteur de qualité, qui favorise le fonctionnement sûr de l'équipement électronique sensible et des appareils à circuits intégrés, comme les systèmes CVCA à vitesse variable.
- CRITÈRES D'ESSAI :
 - √ PROTOTYPE TESTÉ ESSAIS DE VIBRATIONS TORSIONNELLES DU SYSTÈME
- √ ÉVALUATION NEMA MG1-22 √ CAPACITÉ DE DÉMARRAGE DU MOTEUR
- CONNECTIVITÉ MOBILE LINK®: Fourni GRATUITEMENT avec certains groupes électrogènes domestiques de secours de la série Protector, les appareils de la famille Mobile Link permettent aux utilisateurs de surveiller leur groupe électrogène depuis n'importe où dans le monde à l'aide d'un téléphone intelligent, d'une tablette ou d'un ordinateur. Elle permet d'obtenir facilement toutes les informations, notamment de savoir si tout fonctionne bien ainsi que les alertes de maintenance requise. L'utilisateur peut connecter son compte auprès de son concessionnaire réparateur indépendant agréé afin d'obtenir une aide rapide, conviviale et proactive. Avec Mobile Link, les utilisateurs sont pris en charge avant la prochaine coupure d'électricité.

- ÉQUIPEMENT DE RÉGULATION DE LA TENSION À COMPENSATION DE FRÉQUENCE À SEMI-CONDUCTEURS : Le régulateur de pointe à semi-conducteurs maximise la puissance; il est monté en série sur tous les modèles Generac. Il apporte une RÉPONSE RAPIDE et optimisée aux changements de conditions de charge, ainsi qu'une CAPACITÉ DE DÉMARRAGE DU MOTEUR MAXIMALE en couplant électroniquement les charges de pointe vers le moteur. La tension est régulée numériquement à \pm 1 %.
- LE SERVICE À SOURCE UNIQUE du réseau de fournisseurs étendu de GENERAC propose des pièces et un savoir-faire en matière d'entretien pour l'ensemble du groupe électrogène, du moteur au plus petit composant électronique.
- COMMUTATEURS DE TRANSFERT GENERAC : GENERAC POWER SYSTEMS est synonyme de longévité et de fiabilité. L'une des raisons de la fiabilité de GENERAC est que sa gamme de produits comprend ses propres dispositifs de transfert et de commandes, afin d'assurer une compatibilité intégrale du système.





15 • 20 • 30 • 48 • 50 kW

Données techniques et d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU GROUPE ÉLECTROGÈNE	
Туре	Synchrone
Classe d'isolation du rotor	H (modèles 15 et 20 kW) ou F (modèles 30, 48 et 50 kW)
Classe d'isolation du stator	Н
Facteur d'interférence de téléphone (TIF)	< 50
Fils de sortie de l'alternateur monophasés	Trois fils
Fils de sortie de l'alternateur triphasés	Six fils
Roulements	À une seule cartouche étanche
Accouplement	Disque souple, direct
Système d'excitation	Direct
Distorsion harmonique totale	< 5 %
RÉGULATION DE LA TENSION	
Туре	Électronique
Détection	Monophasé
Régulation	±1 %
Caractéristiques	Tension et gain réglables
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU RÉGULATEUR	
Туре	Isochrone électronique
Régulation à l'état stable	±0,25%
CIRCUIT ÉLECTRIQUE	
Alternateur de charge de batterie	50 A (modèles 15 et 20 kW), 65 A (modèles 30 kW), ou 50 A (modèles 48 et 50 kW)
Chargeur de batterie statique	2 A
Batterie recommandée (non fournie)	Groupe 27F, 700CCA* *Des batteries 925CCA de Groupe 31 peuvent également être utilisées avec les modèles 30 kW
Tension du circuit	12 V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'ALTERNATEUR

Groupe électrogène à usage intensif à champ tournant

Directement relié au moteur

Augmentation de la température de fonctionnement de 120 °C (248 °F) au-dessus d'une température ambiante de 40 °C (104 °F)

Isolation de classe H homologuée NEMA Isolation de classe F homologuée NEMA

Tous les modèles sont soumis à des essais poussés sur prototype

CARACTÉRISTIQUES DU CARTER

Carter de protection en aluminium résistant aux intempéries	Assure une protection totale contre les éléments naturels. Peinture époxy texturée appliquée électrostatiquement pour davantage de durabilité.
Silencieux intégré de niveau critique	Le silencieux de niveau critique est installé à l'intérieur de l'appareil pour prévenir les blessures et offrir une atténuation sonore optimale.
Petit, compact et attrayant	Pour une installation rapide et facile, et un résultat attrayant.
SAE	Carter de protection insonorisé pour un fonctionnement silencieux.

15 • 20 • 30 • 48 • 50 kW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR : 15 ET 20 KW

Fabricant	Mitsubishi
Modèle	En ligne
Cylindres	4
Cylindrée en litres	2,505
Alésage (mm / po)	88 / 3,46
Course (mm / po)	103 / 4,06
Taux de compression	22:1
Système d'admission d'air	Aspiration naturelle
Type de culasse	Soupapes en tête en fonte
Type de piston	Aluminium

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR: 30 KW

Fabricant	Perkins
Modèle	En ligne
Cylindres	4
Cylindrée en litres	2,216
Alésage (mm / po)	84 / 3,30
Course (mm / po)	100 / 3,94
Taux de compression	23,3:1
Système d'admission d'air	Turbocompresseur / refroidisseur d'admission
Type de culasse	Soupapes en tête en fonte
Type de piston	Aluminium

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR : 48 ET 50 KW

Fabricant	Mitsubishi (MHI)
Modèle	En ligne
Cylindres	4
Cylindrée en litres	3,3
Alésage (mm / po)	94 / 3,70
Course (mm / po)	120 / 4,72
Taux de compression	19:1
Système d'admission d'air	Turbocompresseur / refroidisseur d'admission
Type de culasse	Soupapes en tête en fonte
Type de piston	Aluminium

CIRCUIT DE LUBRIFICATION DU MOTEUR

Type de pompe à huile	Vitesse
Type de filtre à huile	Reniflard de filtre à huile à passage total
Contenance du carter (L / qt)	6,5 / 6,87 - modèles 15 et 20 kW 10,6 / 11,2 - modèle 30 kW 11,0 / 11,6 - modèles 48 et 50 kW

Données techniques et d'utilisation

CID	CH	IT.	DE.	CAF	ווםמ	DA	ΝТ
υIN	UU	ш	υL	UM	เมน	nn	IN I

Type de carburant	Carburant diesel à très faible teneur en soufre
Type de pompe à carburant	Engrenage entraîné par moteur mécanique
Type d'injecteur	Caractéristiques mécaniques
Conduite d'admission en carburant (mm / po)	7,94 / 0,31 (DI - DI -diamètre intérieur)
Conduite de retour du carburant (mm / po)	S/O - modèles 15 et 20 kW 4,76 / 0,19 (ID) - modèle 30 kW 7,94 / 0,31 (ID) - modèles 48 et 50 kW
Caractéristiques du carburant	ASTM
Filtrage du carburant (microns)	6 - modèles 15 & 20 kW 25 - modèles 30 kW 6 - modèles 48 & 50 kW

CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR

Pompe à eau	Pré-lubrifiée, auto-étanchée
Vitesse du ventilateur (tr/min)	2 376 - modèles 15 & 20 kW 1 980 - modèle 30 kW 2 340 - modèles 48 & 50 kW
Diamètre du ventilateur (mm / po)	460 / 18,11 - modèles 15 et 20 kW 457,2 / 18 - modèle 30 kW 431,8 / 17 - modèles 48 et 50 kW
Mode de ventilation	Ventilateur soufflant

SPÉCIFICATIONS DU RÉSERVOIR

Volume total (L / gal)	170,3 / 45 - modèles 15 et 20 kW 253,6 / 67 - modèles 30, 48, et 50 kW
Volume utilisable (L / gal)	151,4 / 40 - modèles 15 et 20 kW 230,9 / 61 - modèles 30, 48, et 50 kW
Durée de fonctionnement à 1/2 chargé (en heures)	48,7 - modèles 15 kW 38,8 - modèles 20 kW 44,5 - modèles 30 kW 26,5 - modèles 48 & 50 kW

POIDS ET DIMENSIONS

Modèle	Poids - (kg / lbs)	Dimensions L (longueur) x W (largeur) x H (hauteur) (cm / po)
15 kW	622 / 1 372	158 x 78 x 124 / 62 x 31 x 49
20 kW	622 / 1 372	158 x 78 x 124 / 62 x 31 x 49
30 kW	783 / 1 726	195 x 89 x 147 / 77 x 35 x 57
48 et 50 kW	886 / 1 953	195 x 89 x 141 / 77 x 35 x 55

15 • 20 • 30 • 48 • 50 kW

Données techniques et d'utilisation

TENSION EN SORTIE DU GROUPE ÉLECTROGÈNE / KW-60 HZ

		kW (groupe électrogène de secours)	A (groupe électrogène de secours)	kW (source principale d'admission)	A (source principale d'admission)	Dimension du disjoncteur
	120 / 240 V, 1 Ø, facteur de puissance 1,0	15	62	12	50	70
RD015	120 / 208 V, 3 Ø, facteur de puissance 0,8	15	52	12	42	60
	120 / 240 V, 3 Ø, facteur de puissance 0,8	15	45	12	36	50
	120 / 240 V, 1 Ø, facteur de puissance 1,0	20	83	16	67	100
RD020	120 / 208 V, 3 Ø, facteur de puissance 0,8	20	69	16	56	80
	120 / 240 V, 3 Ø, facteur de puissance 0,8	20	60	16	48	70
RD030	120 / 240 V, 1 Ø, facteur de puissance 1,0	30	125	24	100	150
	120 / 208 V, 3 Ø, facteur de puissance 0,8	30	104	24	83	125
110000	120 / 240 V, 3 Ø, facteur de puissance 0,8	30	90	24	72	100
	277 / 480 V, 3 Ø, facteur de puissance 0,8	30	45	24	36	50
	120 / 240 V, 1 Ø, facteur de puissance 1,0	48	200	38,4	183	200
RD048 RD050	120 / 208 V, 3 Ø, facteur de puissance 0,8	50	173	40	153	200
	120 / 240 V, 3 Ø, facteur de puissance 0,8	50	150	40	132	175
	277 / 480 V, 3 Ø, facteur de puissance 0,8	50	75	40	66	90

CAPACITÉ DE SURCHARGE (A)

Chute de tension pour un facteur de puissance < 0,4

	do parcoarros 10,1		
		15 %	30 %
RD015	120 / 240 V, 1 Ø	53	129
	120 / 208 V, 3 Ø	37	90
	120 / 240 V, 3 Ø	32	78
RD020	120 / 240 V, 1 Ø	87	211
	120 / 208 V, 3 Ø	59	143
	120 / 240 V, 3 Ø	51	124
RD030	120 / 240 V, 1 Ø	66	168
	120 / 208 V, 3 Ø	59	144
	120 / 240 V, 3 Ø	51	125
	277 / 480 V, 3 Ø	26	64
RD048 RD050	120 / 240 V, 1 Ø	69	189
	120 / 208 V, 3 Ø	90	218
	120 / 240 V, 3 Ø	78	189
	277 / 480 V, 3 Ø	36	87

CONSOMMATION DE CARBURANT DU MOTEUR

			-
RD015	25 % de la charge nominale	2,27	0,60
	50% de la charge nominale	3,22	0,85
	75% de la charge nominale	4,16	1,10
	100% de la charge nominale	5,53	1,46
RD020	25 % de la charge nominale	2,9	0,77
	50% de la charge nominale	3,90	1,03
	75% de la charge nominale	5,53	1,46
	100% de la charge nominale	7,46	1,97
RD030	25 % de la charge nominale	3,67	0,97
	50% de la charge nominale	5,19	1,37
	75% de la charge nominale	7,46	1,97
	100% de la charge nominale	10,49	2,77
RD048 RD050	25 % de la charge nominale	4,66	1,23
	50% de la charge nominale	7,66	2,02
	75% de la charge nominale	11,43	3,02
	100% de la charge nominale	15,22	4,02

L/h

gal/h



15 • 20 • 30 • 48 • 50 kW

Données sur le fonctionnement

REFROIDISSEMENT MOTEUR					
Modèle	15 kW	20 kW	30 kW	48 et 50 kW	
Circulation d'air (air d'admission, y compris air de l'alternateur et air de combustion en cmm / cfm		78 / 2 750	79 / 2 800	80 / 2 824	
Capacité du circuit de refroidissement (L / gallons)	11,4/3,0	11,4 / 3,0	9,5 / 2,5	10,6 / 2,8	
Rejet de chaleur sur liquide de refroidissement (MJ par heure / BTU par heure)		100,5 / 95 220	135,7 / 128 638	143,4 / 135 900	
Température atmosphérique de service maximale au niveau du radiateur (°C / °F)	100,07 30 220		133,7 / 120 030	1 10,4 / 100 300	
Température ambiante maximale (°C / °F)		50) / 122		
EXIGENCES EN MATIÈRE DE COMBUSTION Débit à la puiscage parainale (m³ par minute (ni³ par min)	0.4./00.0	0.4./00.0	0.5.400.0	E 00 / 400	
Débit à la puissance nominale (m ³ par minute / pi ³ par min)	2,4 / 86,3	2,4 / 86,3	2,5 / 88,0	5,38 / 190	
ÉMISSIONS SONORES			CF		
Amplitude sonore en dBA à 7 m (23 pi) lorsque le groupe électrogène est en mode de démarrage	4		65		
Son en sortie en dBA à 7 m (23 pi) lorsque le groupe électrogène fonctionne sous charge normale*	^		70		
ÉCHAPPEMENT					
Débit d'échappement à la puissance nominale (m³ par minute / pi³ par min)	2,8 / 98,88	2,8 / 98,88	8,4 / 296,6	12,7 / 448	
Température d'échappement à la puissance nominale (°C / °F)	482 / 900	482 / 900	499 / 930	499 / 930	
PARAMÈTRES DU MOTEUR					
Vitesse de rotation synchrone nominale (tr / min)		1	800		
Puissance nominale du moteur en kW	26,4	33,5	49	85	
	, 1	23,0	.•		
Altitude de détarage (15, 30, 48, et 50 kW)					
CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLEUR Affichage multilingue sur écran LCD à deux lignes de texte					
Boutons de mode : AUTODémarrage automatique en cas de panne de courant du MANUAL (MANUEL)Démarrage a	réseau public. Dé vec la commande En cas d	marrage périodique de démarrage, le le panne de secteu	ue programmable t e groupe électrogèr ur, un transfert de l	tous les 7 jours. ne reste allumé. a charge se fait.	
Boutons de mode : AUTODémarrage automatique en cas de panne de courant du MANUAL (MANUEL)Démarrage a OFF (ARRÊT)Mise à l'arrêt du groupe électrogène. L'alimentation	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c	marrage périodique de démarrage, le de panne de secteu commande et le cl	ue programmable t e groupe électrogèr ur, un transfert de la hargeur continuent	tous les 7 jours. ne reste allumé. a charge se fait. de fonctionner.	
Boutons de mode : AUTODémarrage automatique en cas de panne de courant du MANUAL (MANUEL)	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c	marrage périodique de démarrage, le de panne de secteu commande et le cl	ue programmable t e groupe électrogèr ur, un transfert de la hargeur continuent	tous les 7 jours. ne reste allumé. a charge se fait. de fonctionner. En série	
Boutons de mode : AUTODémarrage automatique en cas de panne de courant du MANUAL (MANUEL)Mise à l'arrêt du groupe électrogène. L'alimentation Prêt à fonctionner / Message d'entretien	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c	marrage périodique de démarrage, le de démarrage, le de panne de secteuxommande et le cl	ue programmable t e groupe électrogèr ur, un transfert de la hargeur continuent	tous les 7 jours. ne reste allumé. a charge se fait. de fonctionner En série En série	
Boutons de mode : AUTODémarrage automatique en cas de panne de courant du MANUAL (MANUEL)Mise à l'arrêt du groupe électrogène. L'alimentation Prêt à fonctionner / Message d'entretien	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c secondes en série	marrage périodique de démarrage, le de panne de secteu commande et le cl	ue programmable t e groupe électrogèr ur, un transfert de la hargeur continuent par le concessionn	tous les 7 jours. ne reste allumé. a charge se fait. de fonctionner. En série Limite seulement)	
Boutons de mode : AUTODémarrage automatique en cas de panne de courant du MANUAL (MANUEL)Mise à l'arrêt du groupe électrogène. L'alimentation Prêt à fonctionner / Message d'entretien	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c secondes en série	marrage périodique de démarrage, le le panne de secteu commande et le cl	ue programmable te groupe électrogèreur, un transfert de la hargeur continuent par le concessionnDe 140 à 171	tous les 7 jours. ne reste allumé. a charge se fait. de fonctionner. En série En série aire seulement) I V/190 à 216 V	
Boutons de mode : AUTODémarrage automatique en cas de panne de courant du MANUAL (MANUEL)Mise à l'arrêt du groupe électrogène. L'alimentation Prêt à fonctionner / Message d'entretienIndication des heures de fonctionnement du moteurRetard de démarrage programmable entre 2 et 1 500 secondes	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c secondes en série du démarrage pér	marrage périodique de démarrage, le le panne de secter commande et le cl	ue programmable te groupe électrogèreur, un transfert de le hargeur continuent	tous les 7 jours. ne reste allumé. a charge se fait. de fonctionner. En série maire seulement) I V/190 à 216 V En série	
Boutons de mode : AUTODémarrage automatique en cas de panne de courant du MANUAL (MANUEL)Mise à l'arrêt du groupe électrogène. L'alimentation Prêt à fonctionner / Message d'entretien	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c secondes en série du démarrage pér	marrage périodique de démarrage, le le panne de secter commande et le cl	ue programmable t e groupe électrogèr ur, un transfert de la hargeur continuent par le concessionn De 140 à 171	tous les 7 jours. The reste allumé. The a charge se fait. The fonctionner. The série saire seulement) The V190 à 216 V The serie serie. The série serie serie. The série seulement of the serie. The série serie s	
Boutons de mode : AUTODémarrage automatique en cas de panne de courant du MANUAL (MANUEL)Mise à l'arrêt du groupe électrogène. L'alimentation Prêt à fonctionner / Message d'entretienIndication des heures de fonctionnement du moteur	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c	marrage périodique de démarrage, le de panne de secter commande et le cle commande et le cle cle (programmable priodique	ue programmable te groupe électrogèreur, un transfert de le hargeur continuent par le concessionnDe 140 à 171	tous les 7 jours. The reste allumé. The reste allumé. The reste allumé. The reste allumé. The restriction of	
Boutons de mode : AUTO	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c secondes en série du démarrage pér moteur : 16 s de f r doit attendre 5 s	marrage périodique de démarrage, le le panne de sectet commande et le cle commande et le cle cle cle cle cle cle cle cle cle	ue programmable te groupe électrogèr ur, un transfert de la hargeur continuent par le concessionn De 140 à 171 de repos (durée marrêt du moteur pou	tous les 7 jours. The reste allumé. The reste allumé. The reste allumé. The reste allumé. The série	
Boutons de mode : AUTO	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c secondes en série du démarrage pér moteur : 16 s de f r doit attendre 5 s	marrage périodique de démarrage, le le panne de sectet commande et le cle commande et le cle cle (programmable priodique	ue programmable te groupe électrogèr ur, un transfert de la hargeur continuent par le concessionn De 140 à 171 de repos (durée marrêt du moteur pou	tous les 7 jours. The reste allumé. The reste allumé. The reste allumé. The reste allumé. The série	
Boutons de mode : AUTO	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c secondes en série du démarrage pér moteur : 16 s de f r doit attendre 5 s	marrage périodique de démarrage, le le panne de sectet commande et le cle cle cle cle cle cle cle cle cle	ue programmable te groupe électrogèr ur, un transfert de la hargeur continuent par le concessionn De 140 à 171 de repos (durée marrêt du moteur pou	tous les 7 jours. The reste allumé. The reste allumé. The reste allumé. The reste allumé. The série	
Boutons de mode : AUTO	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c secondes en série du démarrage pér moteur : 16 s de f r doit attendre 5 s	marrage périodique de démarrage, le le panne de secter commande et le claración de la commande et le claración de la commande per la commande per la commande et le claración de la commande per la commande per la commande per la commanda de la com	ue programmable te groupe électrogèr ur, un transfert de la hargeur continuent par le concessionn De 140 à 171 de repos (durée marrêt du moteur pou	tous les 7 jours. The reste allumé. The reste allumé. The reste allumé. The reste allumé. The reste fait. The fonctionner. The série faire seulement of the serie faire fai	
Boutons de mode : AUTO	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c secondes en série du démarrage pér moteur : 16 s de f r doit attendre 5 s	marrage périodique de démarrage, le le panne de secter commande et le classification de la commande et	ue programmable te groupe électrogèr ur, un transfert de la hargeur continuent par le concessionn De 140 à 171 de repos (durée marrêt du moteur pou	tous les 7 jours. ne reste allumé. a charge se fait. de fonctionner. En série maire seulement) I V/190 à 216 V En série . 50 cas chacun naximale : 90 s) ur se réengager. En série	
Boutons de mode : AUTO	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c secondes en série du démarrage pér moteur : 16 s de f r doit attendre 5 s	marrage périodique de démarrage, le de démarrage, le de panne de secter commande et le classification de la commande et le classification	ue programmable te groupe électrogèr ur, un transfert de la hargeur continuent par le concessionn De 140 à 171 de repos (durée marrêt du moteur pou	tous les 7 jours. The reste allumé. The série aire seulement) The value of t	
Boutons de mode : AUTO	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c secondes en série du démarrage pér moteur : 16 s de f r doit attendre 5 s	marrage périodique de démarrage, le de démarrage, le de panne de secter commande et le classification de la commande et le classification	ue programmable te groupe électrogèr ur, un transfert de la hargeur continuent par le concessionn De 140 à 171 de repos (durée marrêt du moteur pou	tous les 7 jours. The reste allumé. The série	
Boutons de mode : AUTO	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c secondes en série du démarrage pér moteur : 16 s de f r doit attendre 5 s	marrage périodique de démarrage, le de démarrage, le de panne de secteuxommande et le classification de la commande et le classification d	ue programmable te groupe électrogèr ur, un transfert de la hargeur continuent par le concessionn De 140 à 171 de repos (durée marrêt du moteur pou	tous les 7 jours. The reste allumé. The série	
Boutons de mode : AUTO	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c secondes en série du démarrage pér moteur : 16 s de f r doit attendre 5 s	marrage périodique de démarrage, le le panne de secteu commande et le cle cle commande et le cle commande et le cle cle cle cle cle cle cle cle cle	ue programmable te groupe électrogèr ur, un transfert de la hargeur continuent par le concessionn De 140 à 171 de repos (durée marrêt du moteur pou	tous les 7 jours. The reste allumé. The série	
Boutons de mode : AUTO	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c secondes en série du démarrage pér moteur : 16 s de f r doit attendre 5 s	marrage périodique de démarrage, le le panne de sectet commande et le cl	ue programmable te groupe électrogèr ur, un transfert de la hargeur continuent par le concessionn De 140 à 171 de repos (durée marrêt du moteur pou	tous les 7 jours. The reste allumé. The série	
Boutons de mode : AUTO	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c secondes en série du démarrage pér moteur : 16 s de f r doit attendre 5 s	marrage périodique de démarrage, le le panne de secter commande et le cle cle commande et le cle commande et le cle cle cle commande et le cle cle cle cle cle cle cle cle cle	ue programmable te groupe électrogèr ur, un transfert de la hargeur continuent par le concessionn De 140 à 171 de repos (durée marrêt du moteur pou	tous les 7 jours. The reste allumé. The série	
Boutons de mode : AUTO	réseau public. Dé vec la commande En cas d n est coupée. La c secondes en série du démarrage pér moteur : 16 s de f r doit attendre 5 s	marrage périodique de démarrage, le le panne de sectet commande et le cle cle cle cle cle cle cle cle cle	ue programmable te groupe électrogèr ur, un transfert de la hargeur continuent par le concessionn De 140 à 171 de repos (durée marrêt du moteur pou	tous les 7 jours. The reste allumé. The reste allumé. The reste allumé. The reste allumé. The série	

6 sur 12

GENERAC

Schéma de l'installation

RIGHT SIDE VIEW

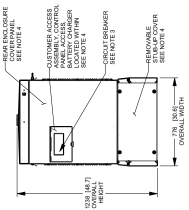
REAR VIEW

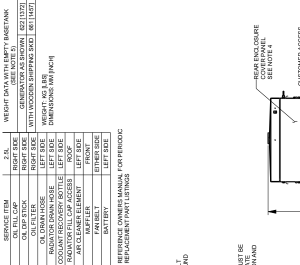
D2.5L G2, une seule paroi (1 sur 2)

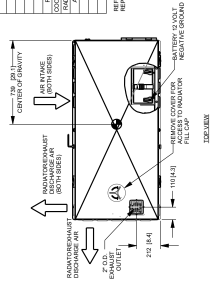
WEIGHT DATA WITH EMPTY BASETANK

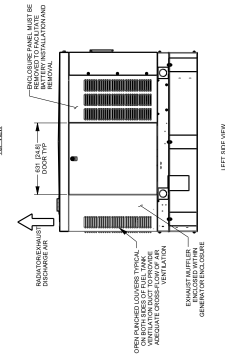
1. MINIMUM RECOMMENDED CONCRETE PAD SIZE 1092 (437) WIDE X 1887 (74.37) LONG.
REFERENCE INSTALLATION GADIDE SUPPLED WITH WITH POR CONCRETE PAD GUIDGLINES.
ALLOWS SUPPLIED WITH WITH PAR CONCRETE PAD GUIDGLINES.
ALLOW SUPPLIEDER ROOM ON ALL SIDEG OF THE GERIERATOR FOR MAINTENANCE.
AND SERVICING. THIS WITH MAY THE INSTALLEN IN ACCORDANCE WITH CHREWEN.
SEE SERVICING. THIS WITH MAY TO STANDARDS AS WELL AS ANY OTHER FEDERAL.
SEE SEPECINGATION TO STANDARDS AS SERVEL AS ANY OTHER FEDERAL.
SEE SEPECINGATION TO STANDARDS AS SERVEL AS ANY OTHER FEDERAL.
SEE SEPECINGATION TO STANDARDS AS SERVED TO CONDUIT CONNECTION.
HER YOULD ASSECT TOWN TO THE CONDUIT CONNECTION.
HER YOULD ASSECT TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN THE CONNECTION.
HER YOULD ASSECT TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN THE CONNECTION.
LEAST AND ACCESSIBLE THROUGH AND STATEM CHARGER TO WOLL COLD LEAD CONDUIT CONNECTION.
LEAST AND ACCESSIBLE THROUGH AND STATEM CHARGER TOWN THROUGH WIRES
AND ACCESSIBLE THROUGH AND STATEM CHARGER TOWN THROUGH WIRES
AND ACCESSIBLE THROUGH AND SET MAY BE INCLOSED TO PREVEIT PEST IN TRUSION AND PREVEIT OF RESERVED THE STANDARD AND THROUGH SHOW THE STANDARD AS THO COLD LEAD CONDUIT ON THE STANDARD AS THO STANDARD AS THO STANDARD AS THO STANDARD AS THE TOWN OF THIS TH

— 1582 [62.3]— OVERALL LENGTH 1065 [41.9]-VISE ACTION LATCH,— ONE PER DOOR, ONE LIFT-OFF DOOR PER SIDE OF GENERATOR LIFTING PROVISION (4 PLACES) — SEE NOTES 5, 7 AND CENTER OF GRAVITY DIMENSIONS 182 — [11.9] 303





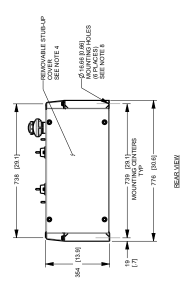




7 sur 12

D2.5L G2, une seule paroi (2 sur 2)





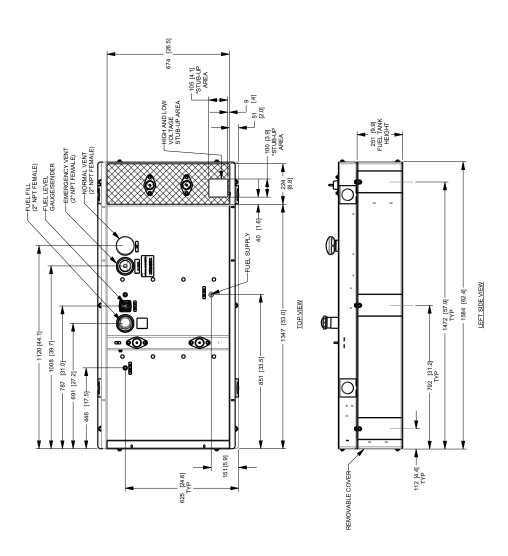


Schéma de l'installation

GENERAC

D2.2L G22, une seule paroi (1 sur 2)

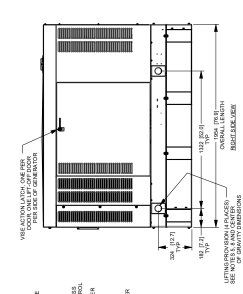
WEIGHT DATA WITH EMPTY BASETANK (SEE NOTE 5) GENERATOR AS SHOWN 783 [1726] WITH WOODEN SHIPPING SKID 819 [1806]

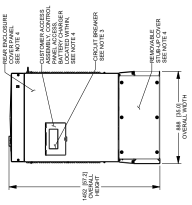
| Macina | M

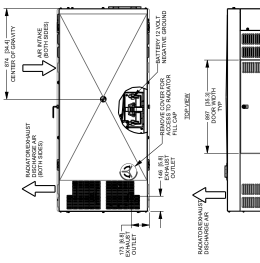
SERVICE ITEM
OIL DIP STICK
OIL DIP STICK
OIL DIP STICK
OIL DOSANI HOSE
RADATTOR TRANH HOSE
COCIANT RECOVERY BOTHE
RADATOR FILL CAP ACCESS
AR CLEANER ELEMENT
MATERY
RADATOR FILL CAP ACCESS
AR CLEANER ELEMENT
RADATOR FILL CAP ACCESS
AR CLEANER ELEMENT
RADATOR FILL CAP ACCESS
AR CLEANER ELEMENT
RADATOR FILL CAP ACCESS
AR CLEANER CLEANER T
RADATOR FILL CAP ACCESS
ANDERER
RADATOR FILL CAP ACCESS
ANDER FILL CAP ACCESS

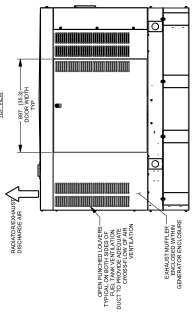
1. MINIMULA RECOMMENDED CONCRETE PAD SIZE: 1194 (47) WIDE X 2261 (89") LONG.
REFERENCE INSTALLATION CADIDES SUPPLIED WITH LUMB.
REFERENCE INSTALLATION CADIDES SUPPLIED WITH LUMB.
REFERENCE INSTALLATION CADIDES SUPPLIED WITH LUMB.
AALESCHORFICHEN SUR AND IN PER A 70 STANDARDE SA WELL AS ANY OTHER PEDEAL.
AND CHARLE AND IN PER A 70 STANDARDE SA WELL AS ANY OTHER PEDEAL.
STATE, AND LOCAL CODES.
3. CONTROL PARIEL I CRICUIT BREAKER INFORMATION.
SEE SPECIFICATION IN SELFE OR OWNERS AND WALL
ACCESSIBLE THROUGH CLUSTOWIRE ACCESS ASSEMBLY DOOR ON REAR OF
GENERALOW PAREAS AS INCLOME.
THE STID AND PAREAS AS INCLOMES.
THE STID AND PAREAS AS INCLOMED STORY AND STANDARD ST

REFERENCE OWNERS MANUAL FOR PERIODIC REPLACEMENT PART LISTINGS









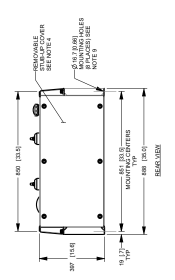
LEFT SIDE VIEW

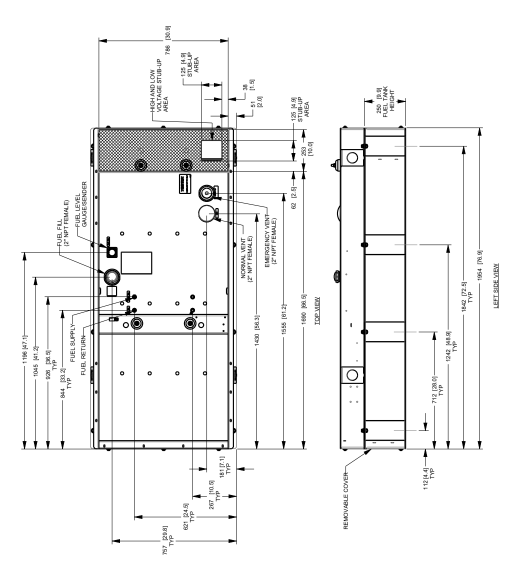
8 sur 12

9 sur 12

D2.2L G22, une seule paroi (2 sur 2)







D3.3L, une seule paroi (1 sur 2)

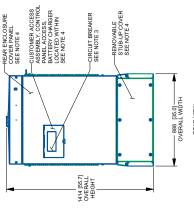
(SEE NOTE 5)

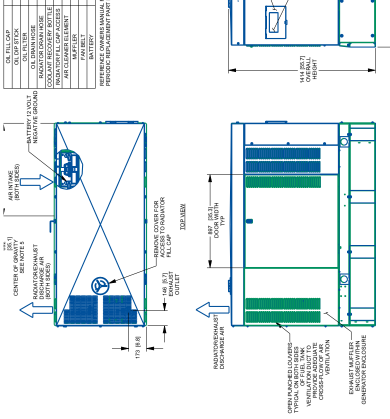
GENERATOR AS SHOWN | 894 [1971]
WITH WOODEN SHIPPING SKID | 933 [2057]

WEIGHT: KG [LBS] DIMENSIONS: MM [INCH]

| MINIMUM RECOMMENDED CONCRETE PAD SIZE 1194 (47) WIDEX 2251 (891) LONG.
| FEFFERENCE MESTALLATION dates Superplain With HUMIN RECOMMENDED CONCRETE PAD SIZE 1199 / LONG.
| FEFFERENCE MESTALLATION dates Superplain With HUMIN RECOMMENDED WITH CURRENT AND SERVICEMENT AND SERVICEMENT AND SERVICEMENT AND SERVICEMENT OF THE GENERATOR PORTION OF SUPERPLAY.
| APPLICABLE METRA 37 AND INFRANCES AS WELL AS ANY OTHER FEDERAL.
| STATE, AND LOCAL CODES |
| STATE, AND LOCAL CODES |
| STATE, AND LOCAL CODES |
| STATE AND SERVICEMENT ON WITH AND SERVICEMENT OF SUPERPLAY OF SUPERPLAY AND SERVICEMENT OF SUPERPLAY OF SUPERPLAY AND SERVICE CONFERENCE ON SERVICE SERVICE CONFERENCE ON SERVICE SERVICE CONFERENCE ON SERVICE SERVICE CONFERENCE ON SERVICE SERVICE SERVICE SERVICE CONFERENCE SERVICE SERVIC

OVERALL LENGTH
RIGHT SIDE VIEW 1322 TYP -[52.0] VISE ACTION LATCH, ONE PER – DOOR, ONE LIFT-OFF DOOR PER SIDE OF GENERATOR LIFTING PROVISION (4 PLACES) SEE NOTE 5, 8 AND CENTER OF GRAVITY DIMENSIONS

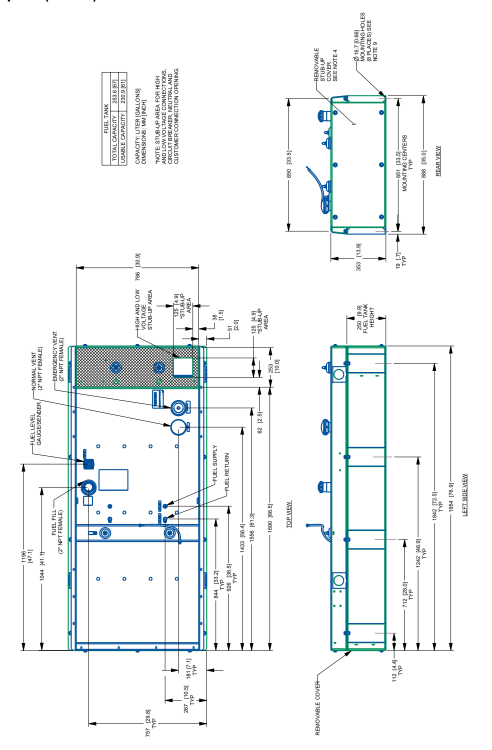




10 sur 12

11 sur 12

D3.3L, une seule paroi (2 sur 2)



12 sur 12

15 • 20 • 30 • 48 • 50 kW



Accessoires proposés

MODÈLE N ^O	PRODUIT	DESCRIPTION
G006478-0	Adaptateur pour faisceaux de câbles	L'adaptateur pour faisceaux de câbles permet d'assurer la compatibilité des modèles refroidis par liquide de refroidissement avec le système Mobile Link $^{\circledR}$.
G006502-0	Bac de déversement	Le bac de déversement de 5 gallons se visse sur l'orifice de remplissage du carburant se trouvant sur le réservoir principal. Il recueille et conserve le carburant en cas de suralimentation ou de déversement pendant le remplissage.
G006504-0	Alarme de niveau de carburant à 90 %	L'alarme de niveau de carburant à 90 % avertit l'opérateur lorsque le réservoir atteint un niveau de carburant de 90 % en émettant une alarme sonore et en allumant un voyant DEL d'avertissement.
G006505-0 - modèles 15 et 20 kW G006506-0 - modèles 30, 48, & 50 kW	Colonnes montantes de réservoir	Des colonnes montantes de réservoir doivent être installées dans certaines municipalités, pour éviter toute corrosion potentielle du réservoir du socle due à une installation sur des surfaces rugueuses.
G006507-0	Tube d'arrivée profond de remplissage de carburant	Dans certaines municipalités, il est nécessaire d'utiliser un tube de remplissage en carburant en acier, à peinture à revêtement poudré, pour empêcher les étincelles dues à l'accumulation d'électricité statique, qui peuvent être causées par le carburant tombant sur le réservoir à partir de la zone de remplissage. L'utilisation d'un tube de remplissage en carburant en acier permet également un remplissage immergé, ce qui augmente le débit de carburant et minimise les vapeurs, la formation de mousse et l'évaporation potentielle dans le réservoir.
G007660-0 - modèles 15 et 20 kW G007661-0 - modèle 30 kW G007662-0 - modèles 48 et 50 kW	Conduites de carburant en acier inoxydable	Certaines municipalités exigent l'utilisation de conduites de carburant en acier inoxydable au lieu de tuyaux flexibles standards fournis avec les groupes électrogènes diesel. Pour une plus ample sécurité, ces conduites en acier inoxydable résistent au feu.
G006510-0	Bouton coup de point d'arrêt d'urgence	Le bouton coup de poing permet d'arrêter le groupe électrogène et de couper la circulation de carburant en cas d'urgence.
G006511-0	Kit de vidange du bac de déversement	Le kit de vidange du bac de déversement permet au carburant recueilli dans le bac de 5 gallons, d'être évacué directement dans le réservoir de carburant pour éviter les vapeurs.
G006588-1	Trousse de prolongation d'évent	La trousse de prolongation d'évent se compose de deux plaques en aluminium (à trous découpés pour recevoir les tuyaux), pour fixer les tuyaux de prolongation d'évent qui traversent le haut du carter du groupe électrogène. Elle permet de minimiser les contraintes sur les raccords NPT intégrés au réservoir, et protège également des animaux nuisibles.
G006512-0	Bouchon à clé du réservoir de carburant	Le bouchon à clé, en fonte, du réservoir de carburant, permet de fermer à clé le circuit de carburant afin d'éviter toute altération ou tout siphonnage accidentel du carburant.
G007640-0 - modèles 15 et 20 kW G007641-0 - modèle 30 kW G007642-0 - modèles 48 et 50 kW	Trousses de maintenance périodique	Les trousses de maintenance périodique du Protector comprennent tout le matériel nécessaire pour une maintenance complète des groupes électrogènes Generac Protector.
G007650-0 - modèles 15 et 20 kW G007651-0 - modèle 30 kW G007652-0 - modèles 48 et 50 kW	Trousses pour temps froid	Recommandées pour les groupes électrogènes installés dans des régions où la température descend régulièrement sous 0 °C (32 °F). Les trousses pour temps froid comprennent un chauffe-moteur et tout le matériel de montage nécessaire, ainsi qu'un réchauffeur de batterie équipé d'un thermostat se trouvant dans l'attache de la batterie.
G005703-0	Trousse de retouches de peinture	Si le carter du groupe électrogène est rayé ou endommagé, il est important de retoucher la peinture pour le protéger de la corrosion. Cette trousse de retouche comprend la peinture nécessaire pour entretenir ou retoucher adéquatement le carter du groupe électrogène.
G006873-0	Module de régulation intelligent (50 A)	Les modules de régulation intelligents (SMM) servent à optimiser les performances d'un groupe électrogène de secours. Ils peuvent gérer les charges électriques importantes au démarrage et les délester le temps que le système récupère en cas de surcharge. Souvent, l'utilisation de modules de régulation intelligents permet de réduire la taille et le coût totaux du système.
A0000018981	Solution de nettoyage par ultrasons	Une solution de nettoyage anticorrosion ultra-concentrée conçue pour atteindre les plus petites cavités afin de nettoyer les contaminants les plus difficiles à enlever. Cette formule à base d'eau n'est pas toxique, est biodégradable, sûre pour les surfaces en métal et en plastique, et permet le rinçage.
A0000019001	Solution de protection toutes surfaces	Solution de protection toutes surfaces pour le vinyle, le caoutchouc et les plastiques. Dépose une pellicule pour étancher et protéger les surfaces de l'eau et des rayons UV, tout en renouvelant l'aspect de la surface.
G007169-0 - Appareil 4G LTE G007170-0 - Appareil Wi-Fi et Ethernet	Cellulaires Mobile Link [®]	La famille de cellulaires Mobile Link vous permet de surveiller votre groupe électrogène de n'importe où dans le monde, à l'aide d'un téléphone intelligent, d'une tablette ou d'un PC. Elle permet d'obtenir facilement toutes les informations, notamment de savoir si tout fonctionne bien ainsi que les alertes de maintenance requise. L'utilisateur peut connecter son compte auprès d'un concessionnaire réparateur agréé afin d'obtenir une aide rapide, conviviale et proactive. Avec Mobile Link, les utilisateurs sont pris en charge avant la prochaine coupure d'électricité.

