

FIRMAN

POWER ON DEMAND

Ce que Vous Avez Besoin, Quand Vous L' Avez Besoin!

FIRMAN La Première Choix Pour le Correct Générateur

1 La détermination des dispositifs que vous devez fonctionner simultanément.

L'enregistrement de fonctionnement et de puissance complémentaire de démarrage que la nécessité pour toutes dispositifs sélectionnées.

2 L'augmentation de la puissance de fonctionnement de tous éléments sélectionnés qui doivent être fonctionné simultanément et, l'enregistrement le numéro (la puissance de fonctionnement totale).

3 L'identification de dispositif avec la plus haute puissance complémentaire de démarrage que la nécessité et l'enregistrement du numéro.

4 L'augmentation de la puissance de fonctionnement total à la plus haute puissance complémentaire de démarrage. C'est peut être votre puissance de démarrage total d'encourager vos employés!

La puissance de fonctionnement total + la plus haute puissance complémentaire de démarrage = la puissance de démarrage total

Votre générateur doit se faire au moins la puissance de démarrage total calculé.

Puissance de fonctionnement: la puissance qui exige de fonctionner consécutivement un dispositif électrique après qu'il a déjà démarré.

Puissance de démarrage: la hausse momentanée de la puissance nécessaire pour démarrer des produits motorisés comme un réfrigérateur. Vous pouvez évaluer à l'aide de l'équation suivante en cas de la puissance de fonctionnement et de démarrage ne sont pas disponibles.

Puissance = Voltage x Courant Électrique

Seuls les dispositifs motorisés auront besoin de puissance complémentaire. La puissance de démarrage complémentaire nécessaire doit être estimée par 1 à 2 X la puissance de fonctionnement.



Soutenu par notre FIRMAN de 3 ans de garantie et notre Equipe de première réponse de FIRMAN

Nous sommes là pour vous répondre - 24/7 - 365! 1-844-FIRMAN1 (347-6261)

	1,600	4,800
1-HP compresseur d' air	1,600	4,800
Réchauffeur à l'eau électrique	4,000	0
Pompe à chauffer	4,700	4,500
Courant alternative central-40,000 BTU	6,000	6,700
Réfrigérateur	1000	2,000
Pompe à puits d'eau -1/3HP	1,250	3,750
Perforateur de marteau	1,000	3,000
Machine à laver	1,150	2,250
Rectifieuse à bande abrasive	1,200	2,400
7-1/4 pouce Scie circulaire	1,400	2,300
Photocopieur	1,600	0
Barbecue électrique	1,650	0
10 pouce Scie de Minter	1,800	1,800
6 in. Rabet / Menuisier	1,800	1,800
10 pouce Scie à table	2,000	2,000
Courant alternative central-12,000 BTU	3,250	3,950
Téléchargeur de portable	25	0
Pompe pneumatique	50	150
Ampoule (60 Watts)	60	0
FAX Machine	65	0
Radio	100	0
Lecteur de CD/DVD	100	0
Téléviseur - 13 pouce	150	0
Perforateur de main -3/8 pouce	440	600
Pulvérisateur sans air	600	1,200
Ordinateur et 17 pouce moniteur	800	0
Imprimante laser	950	0
Micro-ondes (1000 Watts)	1,000	0
Lumière de travaux halogène (1000 Watts)	1,000	0

1,000 Watts - 1,500 Watts

3,000 Watts - 5,000 Watts

5,000 Watts - 10,000 Watts

GUIDE DE RÉFÉRENCE POUR WATTAGE