Série 5 33kVA - 275kVA











Diesel (Refroidis à l'eau étape IIIA), Ouvert, Triphasé

		Puissance	continue	Puissance	de secours
	Modèle	FN3-AJ3	3P-5P1	FN3-AJ	33S-5P1
380-415 V	50Hz	30.0 kVA	24.0 kW	33.0 kVA	26.4 kW
	Modèle	N/A	4	N	/A
480-220 V	60Hz	N/A kVA	N/A kW	N/A kVA	N/A kW

Facteur de puissance 0.8pf

Application en continue (Prime): Puissance disponible en continue (utilisation à charges variables), pour un nombre d'heures illimité par an. Ce modèle a une capacité de surcharge de 10% pendant 1 heure toutes les 12 heures.

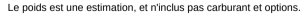


Application d'urgence (Standby): Puissance disponible en cas de coupure de courant du réseau (utilisation à charges variables). Pas de surcharge possible.

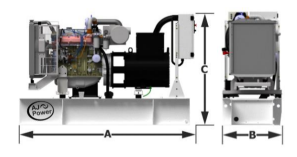
Moteur	Perkins	1103D-33G3	N/A
Nombre de cylindres		3 en ligne	N/A N/A
Cylindrées	litre (cu pouce)	3.3(201.38)	N/A(N/A)
Aspiration		Aspiration naturelle	N/A
Alternateur		Européen	Européen
Fréquence	Hz	50	60
Vitesse moteur	Tr/Min	1500	1800
Capacité du réservoir de carburant (standard)	litre (gal US)	220.00(58.12)	N/A(N/A)
,		, ,	, ,
Consommation de carburant : Prime	litre/h (gal US/h)	8.00(2.11)	N/A(N/A)
Puissance de secours	litre/h (gal US/h)	8.80(2.32)	N/A(N/A)
Rejet de chaleur dans le système d'échappement (max)	kW (BTU/min)	29.10(1656.23)	N/A(N/A)
Rejet de chaleur dans le système de refroidissement (max)	kW (BTU/min)	23.90(1360.27)	N/A(N/A)
Chaleur totale générée (max)	kW (BTU/min)	5.00(284.58)	N/A(N/A)
Température des gaz d'échappement (max)	deg C (deg F)	570.00(1058.00)	N/A(N/A)
Radiateur de refroidissement du débit d'air	cu m /min (pi3/min)	45.60(1610.36)	N/A(N/A)
Restrictions maximales	mm (pouce) H ₂ O	20.00(0.79)	N/A(N/A)
Débit d'air de combustion (max)	m3/min (pi3/min)	2.16(76.28)	N/A(N/A)
Débit des gaz d'échappement	m3/min (pi3/min)	5.49(193.88)	N/A(N/A)
Contrepression maximale admissible	mm (pouce) H ₂ O	1530.00(60.24)	N/A(N/A)
•	. , -	• •	` '

A noter: Conditions normales de référence: température d'entrée d'air 25 °C (77 °F), humidité relative de 60% à 152.4m (500ft) au-dessus du niveau de la mer. Données de consommation de carburant à pleine charge avec du carburant diesel de densité 0.85, conformément à BS2869:1998, classe A2.

Dimensions : mm (pouce)	
Longueur (A)	2210(87.0)
Largeur (B)	760(29.9)
Hauteur (C)	1470(57.9)
Projection longitudinal (max) (D)	N/A(N/A)
Largeur de projection (max) de chaque côté (E)	N/A(N/A)
Hauteur totale (max) (F)	N/A(N/A)
Poids : kg (lb)	
Poids à sec (avec huile de graissage)	861(1898.1)
Poids humide (avec huile de graissage et liquide de refroidissement)	882(1944.4)



Niveaux de pression acoustique : dB(A)						
	50Hz 1500Tr/Min	60Hz 1800Tr/Min				
15m, charge à 75%	TBA	TBA				
15m, charge à 100%	TBA	TBA				
7m, charge à 75%	TBA	TBA				
7m, charge à 100%	TBA	TBA				
1m, charge à 75%	TBA	TBA				
1m, charge à 100%	TBA	TBA				



Dans le cadre de notre politique d'amélioration de produits, les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans préavis.

Les spécifications doivent êtres confirmées avant l'achat.

Tout a été mis en œuvre pour garantir la précision et l'exactitude des informations. Cependant, nous ne sommes pas responsables de toute erreur ou omission.