## Série 5 33kVA - 275kVA











## Diesel (Refroidis à l'eau Consommation optimisée), Insonorisé, Triphasé

		Puissance continue	e Puissance de secours
	Modèle	DA3-AJ50P-5P1	DA3-AJ50S-5P1
380-415 V	50Hz	45.0 kVA 36.0	kW 50.0 kVA 40.0 kW
	Modèle	DA3-AJ50P-6P1	DA3-AJ50S-6P1
208-480 V	60Hz	56.3 kVA 45.0	kW 62.5 kVA 50.0 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	1103A-33TG1	1103A-33TG1
Nombre de cylindres		3 en ligne	3 en ligne
Cylindrées	litre (cu pouce)	3.3(201.38)	3.3(201.38)
Aspiration		Turbocompressé	Turbocompressé
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)	220.00(58.12)
Consommation de carburant : Prime	litre/h (gal US/h)	10.80(2.85)	12.90(3.41)
Puissance de secours	litre/h (gal US/h)	11.70(3.09)	14.30(3.78)
Rejet de chaleur dans le système d'échappement (max)	kW (BTU/min)	35.00(1992.03)	43.00(2447.35)
Rejet de chaleur dans le système de refroidissement (max)	kW (BTU/min)	30.00(1707.45)	34.00(1935.11)
Chaleur totale générée (max)	kW (BTU/min)	8.00(455.32)	9.00(512.24)
Température des gaz d'échappement (max)	deg C (deg F)	537.00(998.60)	551.00(1023.80)
Radiateur de refroidissement du débit d'air	cu m /min (pi3/min)	53.00(1871.70)	70.00(2472.05)
Restrictions maximales	mm (pouce) H <sub>2</sub> O	TBA(TBA)	TBA(TBA)
Débit d'air de combustion (max)	m3/min (pi3/min)	3.10(109.48)	3.90(137.73)
Débit des gaz d'échappement	m3/min (pi3/min)	8.80(310.77)	9.50(335.49)
Contrepression maximale admissible	mm (pouce) H <sub>2</sub> O	1020.00(40.16)	1530.00(60.24)

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)	2385(93.9)
Largeur (B)	1100(43.3)
Hauteur (C)	1767(69.6)
Projection longitudinal (max) (D)	755(29.7)
Largeur de projection (max) de chaque côté (E)	1090(42.9)
Hauteur totale (max) (F)	N/A(N/A)
Poids : kg (lb)	
Poids à sec (avec huile de graissage)	1359(2995.9)
` ,	1999(2999.9)
Poids humide (avec huile de graissage et liquide de refroidissement)	1373(3026.8)



Le poids est une estimation, et n'inclus pas carburant et options.

Niveaux de pression acoustique : dB(A)					
	50Hz 1500Tr/Min	60Hz 1800Tr/Min			
15m, charge à 75%	57.30	57.30			
15m, charge à 100%	57.80	57.80			
7m, charge à 75%	63.30	63.30			
7m, charge à 100%	63.80	63.80			
1m, charge à 75%	71.80	71.80			
1m, charge à 100%	72.50	71.80			

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.