## Série 3 10kVA - 66kVA











Photos non contractuelles

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

		Puissance	continue	Puissance of	de secours	
	Modèle	DA3-AJ17	7P-5P1	DA3-AJ1	7S-5P1	
380-415 V	50Hz	14.3 kVA	11.4 kW	15.7 kVA	12.6 kW	
	Modèle	N/A	4	N/	A	
208-480 V	60Hz	0.0 kVA	0.0 kW	0.0 kVA	0.0 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.

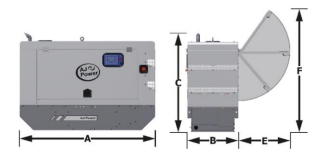
Moteur	Perkins	403A-15G2	403A-15G2
Nombre de cylindres		3 en ligne	3 en ligne
Cylindrées	litre (cu pouce)	1.5(91.54)	1.5(91.54)
Aspiration		Aspiration naturelle	Aspiration naturelle
Alternateur		Européen	Européen
Fréquence	Hz	50	60
Vitesse moteur	Tr/Min	1500	1800
Capacité du réservoir de carburant (standard)	litre (gal US)	100.00(26.42)	100.00(26.42)
Consommation de carburant : Prime	litre/h (gal US/h)	4.30(1.14)	4.32(1.14)
Puissance de secours	litre/h (gal US/h)	5.04(1.33)	5.12(1.35)
Rejet de chaleur dans le système d'échappement (max)	kW (BTU/min)	11.60(660.21)	17.20(978.94)
Rejet de chaleur dans le système de refroidissement (max)	kW (BTU/min)	14.60(830.96)	13.70(779.74)
Chaleur totale générée (max)	kW (BTU/min)	4.00(227.66)	4.70(267.50)
Température des gaz d'échappement (max)	deg C (deg F)	580.00(1076.00)	590.00(1094.00)
Radiateur de refroidissement du débit d'air	cu m /min (pi3/min)	TBA(TBA)	48.60(1716.31)
Restrictions maximales	mm (pouce) H <sub>2</sub> O	TBA(TBA)	12.70(0.50)
Débit d'air de combustion (max)	m3/min (pi3/min)	1.10(38.85)	1.20(42.38)
Débit des gaz d'échappement	m3/min (pi3/min)	TBA(TBA)	TBA(TBA)
Contrepression maximale admissible	mm (pouce) H <sub>2</sub> O	1040.00(40.94)	1040.00(40.94)

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)	1946(76.6)				
Largeur (B)	720(28.3)				
Hauteur (C)	1425(56.1)				
Projection longitudinal (max) (D)	N/A(N/A)				
Largeur de projection (max) de chaque côté (E)	816(32.1)				
Hauteur totale (max) (F)	1775(69.9)				
Poids : kg (lb)					
Poids à sec (avec huile de graissage)	522(1150.7)				
Poids humide (avec huile de graissage et liquide de refroidissement)	530(1168.4)				

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%	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.