Série 3 10kVA - 66kVA











Photos non contractuelles

FN3-AJ14-P1

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

		Puissance of	continue	Puissance (de secours	
	Modèle	FN3-AJ14	IP-5P1	FN3-AJ1	4S-5P1	
380-415 V	50Hz	13.0 kVA	10.4 kW	14.3 kVA	11.4 kW	
	Modèle	DN3-AJ14	IP-6P1	DN3-AJ1	14S-6P1	
208-480 V	60Hz	15.6 kVA	12.5 kW	17.4 kVA	13.9 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.

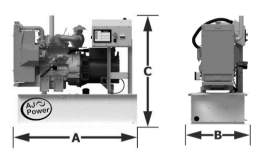
Moteur	Perkins	403D-15G	403D-15G
Nombre de cylindres		3 en ligne	3 en ligne
Cylindrées	litre (cu pouce)	1.5(91.54)	1.5(91.54)
Aspiration		Aspiration naturelle	Aspiration naturelle
Alternateur		Européen	Européen
Fréquence	Hz	50	60
Vitesse moteur	Tr/Min	1500	1800
Capacité du réservoir de carburant (standard)	litre (gal US)	100.00(26.42)	100.00(26.42)
Consommation de carburant : Prime	litre/h (gal US/h)	3.70(0.98)	4.40(1.16)
Puissance de secours	litre/h (gal US/h)	4.10(1.08)	4.90(1.29)
Rejet de chaleur dans le système d'échappement (max)	kW (BTU/min)	10.30(586.22)	TBA(TBA)
Rejet de chaleur dans le système de refroidissement (max)	kW (BTU/min)	12.90(734.20)	TBA(TBA)
Chaleur totale générée (max)	kW (BTU/min)	3.50(199.20)	TBA(TBA)
Température des gaz d'échappement (max)	deg C (deg F)	490.00(914.00)	TBA(TBA)
Radiateur de refroidissement du débit d'air	cu m /min (pi3/min)	TBA(TBA)	TBA(TBA)
Restrictions maximales	mm (pouce) H ₂ O	TBA(TBA)	TBA(TBA)
Débit d'air de combustion (max)	m3/min (pi3/min)	1.10(38.85)	TBA(TBA)
Débit des gaz d'échappement	m3/min (pi3/min)	2.90(102.41)	TBA(TBA)
Contrepression maximale admissible	mm (pouce) H ₂ 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)	1375(54.1)				
Largeur (B)	720(28.3)				
Hauteur (C)	1257(49.5)				
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)	327(720.9)				
Poids humide (avec huile de graissage et liquide de refroidissement)	352(776.0)				

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.