



ARK-Y S5/ST-5

Powered by



REFROIDI PAR EAU



3 PHASE



50 HZ



DIESEL



GCARACTERISTIQUES GENERALES



		Prime ¹	Standby ²
Puissance	kVA / kW	35 / 28	38,5 / 30,8
Vitesse	r.p.m		1500
Tension Standard	V		400/230VAC
Facteur puissance	Cos Phi		0,8

¹ Puissance Principale (PRP)

Disponible en continue sous charge variable pendant un nombre d'heure illimité par an en accord avec iso 8528-1
Une surcharge de 10 % toutes les 12 heures est permise lorsque la charge est variable pendant 24 heures.

²Puissance Stand-by (ESP)

Puissance Stand-by disponible pour une utilisation secours sous charge variable en accord avec ISO8528-1,
pas de surcharge disponible dans ce service.

Arken Jenerator détient les certificats suivants : ISO 9001:2015, CE, TS ISO8528-5, TS ISO 8528-13,

TS ISO 8528-4, ISO 10002:2014, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, Noise Directive 2000/14/EC

G3 class ISO 8528-5/15.10.2015 ISO 8528-13/13.04.2018

Les produits d'Arken Generator sont fabriqués selon les normes CEE suivantes :

Machinery Directive	2006/42/EC
	EN ISO 12100:2016
Low Voltage Directive	2014/35/EU
Noise Directive	2000/14/EC
Controlgear & Switchgear	TS ISO 8528-4 :2015
Generating Sets	TS ISO 8528-5 :2015
Safety	TS EN 12601 :2013




Spécifications du Moteur 1500 r.p.m.

Fabricant:	YANMAR
Puissance (PRP) [kW]:	35,7
Modèle:	4TNV98C - IYE EC STAGE V
N° du Cylindres / Valves:	4/8
Type de Moteur	DIESEL
Cylindrée Totale [lt] :	3,319
Type d'Aspiration :	Natural
Diamètre[mm] x Course[mm] :	98x110
Ratio de Compression :	18,3
Filtre à Air :	DRY
Système de Réfrigération:	Water Cooled (water + %50 antifreeze)
Quantité totale de liquide de refroidissement:	10
Régulateur :	ECU
Tension de Fonctionnement :	12VDC
courant du chargeur de batterie:	40A
Capacité d'huile [lt] :	10,5
Débit gaz d'échappement (50 Hz/Prime) [m3/min]:	N/A
Température gaz d'échappement (50 Hz/Prime) [°C]:	N/A
Débit d'air de combustion [m3/min] :	N/A
Débit d'air de refroidissement [m3/min] :	N/A
Puissance du démarreur [kW] :	2,3 kW
Tension de batterie standard [VDC] :	12VDC
Capacité de la batterie standard [Ah]:	1x60Ah
Type de batterie standard :	Maintenance-Free Lead Acid

Consommation Carburant (lt/h):

%110 ESP	%100 PRP	%75 PRP	%50 PRP
10,4	9,5	6,8	4,6

(La densité est de 0,84 et le carburant est considéré comme BS2869, classe A2.)

Spécifications de la Génératerice

Fabricant:	STAMFORD
Modèle:	S1L2-J
Tension [V] :	400 /230 VAC
Nombre de phases :	3
Facteur puissance :	0,8
Nombre de pôles :	4
Type de connexion :	Star
Type de roulement :	Single
Classe d'isolement :	H
Indice de protection :	IP23
Pas de bobinage :	2/3
Système d'excitation :	Self Excited
Régulateur de tension:	Electronic AVR
Rendement 4/4 400VAC 50Hz ($\cos\phi=1$)	90,8
Régulation de tension à régime établi	±%1
Distorsion Harmonique Totale encharge linéaire DHT (%)	<%3
Puissance apparente (Prime 400VAC 50Hz 125°C/40°C) [kVA]	35

Panneau de Commande



ISO8528-4
 IP44
 Dispositif de commande
 Trans-Midi
 Dispositif de contrôle du
 DSE (en option)
 Bouton d'arrêt d'urgence
 Convertisseur de charge
 de batterie 5Amp
 Gouverneur
 Bus de connexion (sous le panneau)
 Protection thermique et
 magnétique (en option)

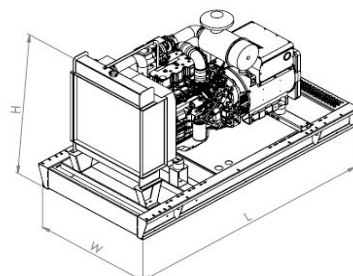
Charactéristiques du Dispositif de Commande

- Panneau avant IP65
- Modes de fonctionnement automatique/manuel/test
- CanBus J1939 ECU
- Choix de la deuxième langue
- Tableau d'information sur les 50 derniers incidents et les alarmes
- Enregistrement statistique
- Commande de phase de la grille et du groupe
- Contrôle de la tension de la grille

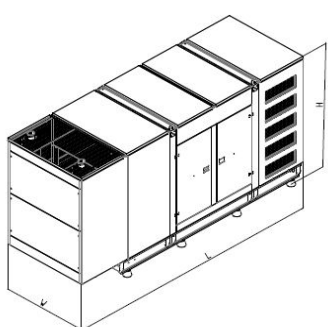


Dimensions et Poids

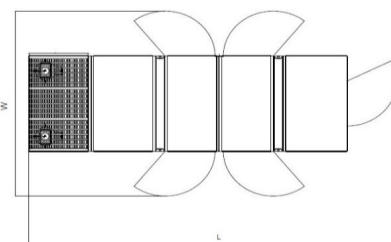
	L [mm] Longueur	W [mm] Largeur	H [mm] Hauteur	Poids Sec [kg]	Capacité du Réservoir (lt)	Autonomie [Heures]	Niveau de bruit dBA@7mt
Sans Capot	1780	1000	1146	665	120	12,63	n/a



	L [mm] Longueur	W [mm] Largeur	H [mm] Hauteur	Poids Sec [kg]	Capacité du Réservoir (lt)	Autonomie [Heures]	Niveau de bruit dBA@7mt
Avec Capot	2200	1060	1373	902	120	12,63	71,3



Dimensions des portes ouvertes



W [mm]
Width
2200



MOTEUR

Arken Jenerator utilise les moteurs diesels industriels, utilitaires lourdes seulement, qui répondent aux spécifications ISO 8528, ISO 3046; huile, air ou eau refroidie selon les exigences; faible consommation de carburant; avec régulateur mécanique et/ou électronique monté sur pompe à carburant pour assurer un réglage précis de la vitesse; avec système à huile, carburant et filtre à air basé sur le type diesel; huile et carburant conçus pour des conditions de fonctionnement lourdes afin de s'assurer que l'unité dure longtemps avec des performances élevées; 4-temps injection directe avec tous les capteurs de limite et de niveau requis pour le diesel.

ALTERNATEUR

Arken Jenerator utilise des alternateurs de marque européenne pour ses groupes électrogènes, qui sont conformes à tous les certificats internationaux, IEC 60034-1, ISO8528-3, EN55011, BS4999-5000 VDE 0530, selon leur puissance et leurs exigences. Les alternateurs, qui ont une grande efficacité et une haute performance pour toutes les conditions, ont tous les certificats de qualité et de se conformer aux normes mondiales.

Système de REFROIDISSEMENT

Arken Jenerator, choisit ses radiateurs à partir de la sélection originale ou de la liste des fournisseurs approuvés de son moteur sur les cartes pour des raisons de facilité d'utilisation, la disponibilité des pièces de rechange, de haute performance et d'efficacité maximale.

CHASSIS

Arken Jenerator fabrique son propre châssis, basé sur les normes internationales pour tous les groupes électrogènes. Les cadres sont conçus et fabriqués de tôle ou de profilés structuraux (tubes, canaux en C) pour offrir une résistance aux vibrations et aux contraintes.

RESERVOIR de CARBURANT

Arken Jenerator utilise un réservoir de carburant quotidien dans le châssis pour les configurations de générateur jusqu'à 800 kVA. Pour les puissances supérieures, les groupes électrogènes sont fournis avec un réservoir de carburant de type externe avec pieds. Les réservoirs de carburant sont fabriqués à partir de tôle d'acier ou d'autres matériaux appropriés conformément aux normes applicables. Les réservoirs de carburant d'**Arken** comprennent principalement:

- * Point de remplissage et bouchon du carburant
- * Event du réservoir
- * Soupape de sortie de carburant
- * Raccord de retour de carburant
- * Bouchon de vidange du réservoir
- * Section d'accumulation de sédiments, etc.
- * Jauge de niveau de carburant transparente
- * Interrupteur à plaque flottante / Remplissage automatique (en option)

CAPOT

Arken Jenerator utilise des cabines ou des containers selon la taille du groupe électrogène ou le degré d'intensité acoustique pour assurer l'isolation acoustique en fonction de ISO8528-10:1998 et pour le protéger contre les effets corrosifs des conditions météorologiques extérieures. Même le niveau de bruit est ciblé principalement, pour fournir la puissance déclarée, les cabines sont conçues, en plus des conditions fixées par ISO3046 et ISO8528, en conformité avec le climat tropical à 50 °C températures ambiantes, une humidité relative de 30% au niveau de la mer. Les cabines sont de construction compacte; basse hauteur; faible niveau de bruit; accès facile à l'alternateur, au moteur et au panneau de commande; levage à deux points, silencieux d'échappement stocké dans la cabine pour raison de la sécurité et la protection contre la corrosion; et avec la capacité de démontage.

DOCUMENTATION

Manuel d'entretien et d'exploitation, Manuels du moteur et de l'alternateur, Livret du contrôleur, Fiche de garantie, Schéma.

WARRANTY

La période de garantie commence à la date de la réception de l'article et s'étend sur 1 an ou 1000 heures.

