ARK-P 75 N5 Powered by





REFROIDI PAR EAU



3 PHASE





DIESEL





CARACTERISTIQUES GENERALES

<u>**</u>				
		Prime ¹	Standby ²	
Puissance	kVA / kW	66 / 52,8	72 / 57,6	
Vitesse	r.p.m	1500		
Tension Standard	V	400/230VAC		
Facteur puissance	Cos Phi	0.8		

^{*} 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. ~ Puissance 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 Noise Directive

2014/35/EU 2000/14/EC

Controlgear & Switchgear

TS ISO 8528-4:2015

Generating Sets

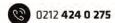
TS ISO 8528-5:2015

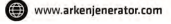
Safety

TS EN 12601:2013



Arken Jeneratör AŞ









ARK-P 75 N5

Spécifications du Moteur 1500 r.p.m.	
Fabricant:	PERKINS
Puissance (PRP) [kW]:	58.4
Modèle:	1104A-44TG1
N° du Cylindres / Valves:	4/8
Type de Moteur	4
Cylindrée Totale [lt]:	4.4
Type d'Aspiration:	Turbocharged
Diamètre[mm] x Course[mm] :	105x127
Ratio de Compression :	17.25:1
Filtre à Air :	Heavy Duty
Système de Réfrigération:	Water Cooled (water + %50 antifreeze)
Quantité totale de liquide de refroidissement:	13
Régulateur :	Mechanical
Tension de Fonctionnement :	12VDC
courant du chargeur de batterie:	65A
Capacité d'huile [lt] :	8
Débit gaz d'échappement (50 Hz/Prime) [m3/min]:	10,5
Température gaz d'échappement (50 Hz/Prime) [°C]:	515
Débit d'air de combustion [m3/min] :	4
Débit d'air de refroidissement [m3/min] :	89
Puissance du démarreur [kW] :	3 kW
Tension de batterie standard [VDC] :	12VDC
Capacité de la batterie standard [Ah]:	1x75Ah
Type de batterie standard :	Maintenance-Free Lead Acid

Consommation Carburant (lt/h):						
%110 ESP	%100 PRP	%75 PRP	%50 PRP			
16,5	14,8	11,2	8			

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

Spécifications de la Génératrice	
Fabricant:	NEKRA
Modèle:	ARK 224F
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 :	Н
Indice de protection :	IP23
Pas de bobinage :	2/3
Système d'excitation :	Self Excited
Régulatuer de tension:	Electronic AVR
Rendement 4/4 400VAC 50Hz (cosφ=1)	92.3
Régulation de tension à régime établi	±%1
Distorsion Harmonique Totale encharge linéaire DHT (%)	<%5
Puissance apparente (Prime 400VAC 50Hz 125°C/40°C) [kVA]	72.5

Arken Jeneratör AŞ



0212 424 0 275





www.arkenjenerator.com info@arkenjenerator.com



Panneau de Commande

ISO8528-4

Dispositif de contrôle du

Bouton d'arrêt d'urgence

Convertisseur de charge

Bus de connexion (sous le

Protection thermique et

magnétique (en option)

DSE (en option)

de batterie 5Amp

Gouverneur

panneau)

IP44

- Panneau avant IP65 Dispositif de commande Trans-AMF - Modes de fonctionnement

automatique/manuel/test

- CanBus J1939 ECU
- Choix de la deuxième langue
- Fiche d'information sur les 500 derniers

incidents et les alarmes

- Enregistrement statistique
- Commande de phase de la grille et du groupe

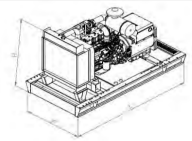
Charactérèstiques du Dispositif de Commande

- Contrôle de la tension de la grille
- RS-485 Communication
- GPRS Connexion Ethernet (en option)

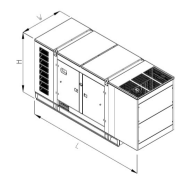


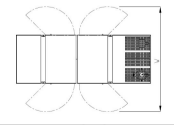


Dimensions et Poids							
	L [mm] Longueur	W [mm] Largeur	H [mm] Hauteur	Poids Sec [kg]	Capacité du Réservoir (It)	Autonomie [Heures]	Niveau de bruit dBA@7mt
Sans Capot	2235	1100	1355	919	250	16,9	n/a



	L [mm] Longueur	W [mm] Largeur	H [mm] Hauteur	Poids Sec [kg]	Capacité du Réservoir (It)	Autonomie [Heures]	Niveau de bruit dBA@7mt
Avec Capot	2785	1160	1805	1360	250	16,9	71.8





W [mm] Largeur 2300 **Dimensions des** portes ouvertes

Arken Jeneratör AŞ



0212 424 0 275



www.arkenjenerator.com



info@arkenjenerator.com





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 mont é 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 dies el; huile et carburant conçus pour des conditions de fonctionnement lourdes afin de s'assurer que l'unité dure longtemps avec des performances élevé es; 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 a une grande efficacité et une haute performance pour toutes les conditions, ont tous les certificats de qualité et de se conformer aux normes

SYSTEME 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.

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 supérieur, les groupes électogènes 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 éléctrogène 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 son conçus, 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 cabin es 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 électrique.

WARRANTY

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

Arken Jeneratör AŞ



0212 424 0 275



www.arkenjenerator.com info@arkenjenerator.com

