



ARK-C 40 N5
Powered by



- REFROIDI PAR EAU
- 3 PHASE
- 50 HZ
- DIESEL



		Prime ¹	Standby ²
Puissance	kVA / kW	35 / 28	38 / 30,4
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.

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



Spécifications du Moteur 1500 r.p.m.

Fabricant:	CUMMINS
Puissance (PRP) [kW]:	32
Modèle:	X3.3-G1
N° du Cylindres / Valves:	4
Type de Moteur:	4
Cylindrée Totale [lt]:	3,3
Type d'Aspiration:	Natural
Diamètre[mm] x Course[mm]:	91,4x127
Ratio de Compression:	18,5:1
Filtre à Air:	Heavy Duty
Système de Réfrigération:	Water Cooled (water + %50 antifreeze)
Quantité totale de liquide de refroidissement:	11
Régulateur:	Mechanical
Tension de Fonctionnement:	12VDC
courant du chargeur de batterie:	36
Capacité d'huile [lt]:	8
Débit gaz d'échappement (50 Hz/Prime) [m3/min]:	38,2
Température gaz d'échappement (50 Hz/Prime) [°C]:	≤550
Débit d'air de combustion [m3/min]:	34,4
Débit d'air de refroidissement [m3/min]:	1,76
Puissance du démarreur [kW]:	TBA
Tension de batterie standard [VDC]:	12VDC
Capacité de la batterie standard [Ah]:	1x60Ah
Type de batterie standard:	Maintenance-Free Lead Acid

Fuel Consumption (lt/h):

%110 ESP	%100 PRP	%75 PRP	%50 PRP
10,4	8,5	6,1	4,3

(The specific gravity is 0.84 and the fuel is considered to be BS2869, Class A2.)

Spécifications de la Génératrice

Fabricant:	NEKRA
Modèle:	ARK 184H
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 <small>(cosφ=1)</small>	89,5
Régulation de tension à régime établi	±%1
Distorsion Harmonique Totale encharge linéaire DHT (%)	<%5
Puissance apparente (Prime 400VAC 50Hz 125°C/40°C) [kVA]	37,5

Panneau de Commande



ISO8528-4
IP44
Dispositif de commande Trans-AMF - Modes de fonctionnement automatique/manuel/test
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)

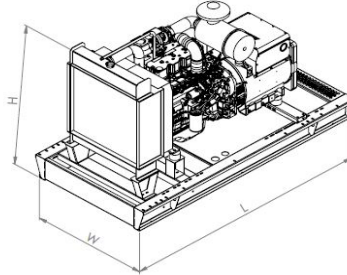
Caractéristiques du Dispositif de Commande

- Panneau avant IP65
- 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
- Contrôle de la tension de la grille
- RS-485 Communication
- GPRS - Connexion Ethernet (en option)

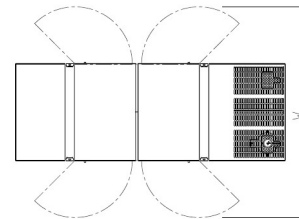
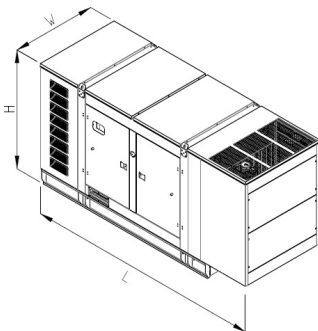


Dimensions & Weights

	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	1120	TBA	120	14,1	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	2220	1060	1373	TBA	120	14,1	71,6



Door Widths

W [mm]
Widht
2200

ENGINE

Arken Jenerator, provides industrial diesel engines that meet ISO 8528, ISO 3046 specifications; heavy duty type; oil, air or water-cooled depending on the requirements; low fuel consumption; with mechanical and/or electrical type of governor mounted on fuel pump to ensure precise speed adjustment and regulation; with oil, fuel and air filter system based on diesel type; oil and fuel designed for heavy operational conditions in order to make sure the unit lasts a long time with high performance; 4-stroke; direct injection with all the limit and level sensors required for diesel protection. The diesel engine is supplied with all the necessary equipment for safe operation. Only engines designed for standby are not included in the production portfolio.

ALTERNATOR

Arken Jenerator, uses original European brand alternators for its gensets, that complies with all international certificates, IEC 60034-1, ISO8528-3, EN55011, BS4999-5000 VDE 0530, depending on their power and requirements. The alternators, that has high efficiency and high performance for all conditions, have all the quality certificates and comply with world standards.

COOLING SYSTEMS

Arken Jenerator chooses its radiators from the original selection or from approved vendor list of its engine on boards for the purpose of usability, spare part availability, high performance and maximum efficiency.55C remote type radiators are applicable.

FRAME

Arken Jenerator manufactures its own chassis based on international standards for all generator sets. The frames are designed and manufactured to provide high strength from the inside of the plate panel or profile to the vibration and stresses.

FUEL TANK

Arken Jenerator uses an in-chassis daily fuel tank in generator sets up to 800kVA. Larger power sets are supplied with an external stand-type fuel tank. Fuel tanks can be manufactured from plate steel or other suitable materials in accordance with the relevant standards. Arken fuel tanks mainly include:

- * Tank vents
- * Fuel outlet valve
- * Fuel return connection
- * Tank drain plug
- * Sludge, etc. accumulation section
- * Transparent fuel level gauge
- * Floating level switch / Automatic Fill (Optional)

CANOPY

To provide sound isolation (ISO8528-10:1998) and to protect the generator from corrosive effects of external weather conditions, cabinets or containers are used depending on the size of the generator or the degree of sound intensity. Even low noise level is targeted principally, the cabins are designed in order to deliver stated power, in addition to the conditions set by ISO3046 and ISO8528, according to the tropical climate at 50C ambient temperatures, relative humidity of 30% at sea level is designed to deliver the declared power. Cabs come with a compact construction, low height, low sound level, easy access to the engine-alternator and control panel, lifting at two point , exhaust silencer stored in the cabin for safety and non-corrosion protection, and with ease of disassembly.

DOCUMENTATION

Maintenance and operation manual, Engine and alternator manuals, Controller booklet, Warranty sheet, Electrical diagram.

WARRANTY

The warranty period begins from the date of the invoice of the item and runs upto 1 Year or 1000 hours.