

GROUPE ELECTROGENE DIESEL -DPK 10kVA



REFROIDISSEMENT AIR



TRI OU MONOPHASÉ



50HZ



DIESEL

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- 1. MOTEUR**
DIESEL BI-CYLINDRE, 4 TEMPS, REFROIDI PAR AIR
- 2. SYSTEME DE FILTRATION**
FILTRE À CARBURANT
FILTRE À HUILE LUBO À DÉBIT COMPLET
TOUS LES FILTRES ONT DES ÉLÉMENTS REMPLAÇABLES
- 3. SYSTEME DE REFROIDISSEMENT**
SYSTEME EFFICACE REFROIDI PAR AIR AVEC DES PROTECTIONS DE SÉCURITÉ COMPLÈTES,
CONÇU POUR REFROIDIR LE MOTEUR À DES TEMPÉRATURES AMBIANTES ÉLEVÉES
- 4. ECHAPPEMENT**
SILENCIEUX INDUSTRIEL ROBUSTE
- 5. PRISES**
PRISES MONO 230V ET TRIPHASÉ 380V

DG12000SE3

DONNÉES DU MOTEUR

Plage	PRIME	STANDBY	MODEL	2V88
400/230V,3PH, 50HZ,3000RPM	12.5KVA	13.75KVA	TYPE DE MOTEUR	Diesel Bicylindre, 4 temps, refroidi par air
	10KW	11KW	COURSE (mm)	88*75
			CYLINDRÉ (CC)	912

DONNEES TECHNIQUES ALTERNATEUR

TENSION (V)	220,230,220/380,230/400	COMBUSTIBLE	diesel
FACTEUR DE PUISSANCE (cosφ)	1/0.8		
SORTIE DC (V/A)	12/8.3	CAPACACITE D'HUILE (L)	3
NOMBRE DE PHASES	TROIS	ADMISSION	Injection directe
TYPE ALTERNATEUR	AUTO-EXCITÉ	NOMBRE DE CYLINDRES	2
DEMARAGE	ELECTRIQUE	CYCLE	4 TEMPS
NIVEAU AUCOUSTIQUE (à 7m) (dB)	73	DIMENSION & POIDS	
VOLUME RESERVOIR (L)	25	LONGEUR mm	1100
		LARGEUR mm	660
		HAUTEUR mm	875
SYSTEME DE REFROIDISSEMENT	AIR	POIDS*kg	257
FRÉQUENCE ET RÉGIME MOTEUR	50HZ & 3000RPM	VOLUME RESERVOIR	25L
SYSTEME DE DÉMARRAGE	DÉMARRAGE A CLÉ		
		PANNEAU DE CONTROL	DEEP SEA

DÉFINITION DES NOTATIONS

PRIME

UNE PUISSANCE DE SURCHARGE DE 10 % EST DISPONIBLE PENDANT 1 HEURE EN 8 HEURES DE FONCTIONNEMENT CONTINU.

STANDBY

AUCUNE SURCHARGE N'EST AUTORISÉE

CONDITIONS DE RÉFÉRENCE

LES PUISSANCES NOMINALES SONT PRÉSENTÉES À 27 °C DE TEMPÉRATURE D'ENTRÉE D'AIR, PRESSION BAROMÉTRIQUE 100 kPa, HUMIDITÉ RELATIVE 30%. CE GROUPE ÉLECTROGÈNE EST CONÇU POUR FONCTIONNER À HAUTE TEMPÉRATURE AMBIANTE (JUSQU'À 52°C), HUMIDITÉ (JUSQU'À 90%) ET HAUTE ALTITUDE

OPTIONS ET ACCESSOIRES DISPONIBLES

NOUS PROPOSONS UNE GAMME DE FONCTIONNALITÉS ET D'ACCESSOIRES OPTIONNELS POUR ADAPTER NOS GROUPES ÉLECTROGÈNES À VOS BESOINS EN ÉNERGIE.