





Dimensions standard

L : 2 600 mm

I : 1 050 mm

H : 1 250mm

Poids standard: 1230 kg

Existe également en 24h et 48h

Modèle: DDE- 66 GAMME SECOURS TRIPHASÉ - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

Groupe électrogène automatique de secours capoté insonorisé



MOTEUR

MARQUE	MODELE
DEUTZ	BF4M2012

ALTERNATEUR

MARQUE	MODELE
LEROY SOMER	TAL-A42-H

PRP

PUISSANCE CONTINUE : 60 kVA

PRP « prime Power » norme ISO 8528-1

LTP

PUISSANCE DE SECOURS : 66 kVA

LTP « prime Power » norme ISO 8528-1



Modèle: DDE- 66 GAMME SECOURS TRIPHASÉ - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

CARACTERISTIQUES MOTEUR

MARQUE	MODELE
DEUTZ	BF4M2012

Paramètres généraux

Puissance PRP (kWm)	54.5
Puissance LTP (kWm)	61
Nombre de cylindres	4
Diamètre par course (mm)	101x 126
Rapport de compression	19
Système de refroidissement	LIQUIDE DE REFROIDISEMENT
Injection	DIRECT
Aspiration	TURBO INTERCCOLER
Régulateur de série	ELECTRONIC
Cylindre	en ligne
Fréquence & vitesse	50 HZ & 1500 RPM

Système de lubrification

Capacité huile (L)	8,5
Consommation huile (%)	0.1
Min. alarme pression d'huile (%)	1.5



Modèle: DDE- 66 GAMME SECOURS TRIPHASÉ - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

MARQUE	MODELE
LEROY SOMER	TAL A42-H

Paramètres généraux

Puissance PRP (kVA) à 40°C	63
Puissance LTP (kVA)) à 40°C	66
Rendement 100 (%)	93.4
Rendement 110 (%)	92.6
Nombre de pôles	4
Régulateur de tension	R120
Nombre de fils	6
Excitation	AREP / PMG
Réactance Xd (%)	297
Réactance X'd (%)	15.2
Niveau de protection	IP23
Nombre de paliers	3

DIMENSIONS, CAPACITES POIDS APROXIMATIF

Dimensions en (mm)			
LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS
2600	1050	1250	1230 KG
CAPACITE DU RESERVOIR (L)		NIVEAU SONORE dB(A)	
135 (10h à 100%)		66	