





Dimensions standard

L : 3 250 mm

I : 1 100 mm

H : 1 500mm

Poids standard: 1973 kg

Modèle: DDE- 165 GAMME SECOURS TRIPHASÉ - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

Groupe électrogène automatique de secours capoté insonorisé



MOTEUR

MARQUE	MODELE
--------	--------

DEUTZ

BF6M1013EC G1

ALTERNATEUR

MARQUE	MODELE
--------	--------

LEROY SOMER

TAL-A44-K

PRP

PUISSANCE CONTINUE : 150 kVA

PRP « prime Power » norme ISO 8528-1

LTP

PUISSANCE DE SECOURS : 165 kVA

LTP « prime Power » norme ISO 8528-1



Modèle: DDE- 165 GAMME SECOURS TRIPHASÉ - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

CARACTERISTIQUES MOTEUR

MARQUE	MODELE
DEUTZ	BF6M1013EC G1

Paramètres généraux

Puissance PRP (kWm)	118
Puissance LTP (kWm)	158
Nombre de cylindres	6
Diamètre par course (mm)	108x 130
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)	20
Consommation huile (%)	0.3
Min. alarme pression d'huile (%)	2,7



Modèle: DDE- 165 GAMME SECOURS TRIPHASÉ - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

Système de refroidissement

Débit de refroidissement de l'air (m3/h) 10800

Débit pompe (m3/h) 10,2

Capacité totale liquide refroidissement (L) 23

Système d'échappement

Débit des gaz d'échappement (m3/h) 639

Contrepression d'échappement (mbar) 30

Température des gaz d'échappement (°C) 535

Système électrique

VCD (V) 24

Batteries (Ah) 2X100

Moteur démarrage (kW) 6

CONSOMMATION DU GROUPE ELECTROGENE

% PUISSANCE UTILISEE	LITRES /HEURE
50%	18.3
75%	26.9
100%	35.9



Modèle: DDE- 165 GAMME SECOURS TRIPHASÉ - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

MARQUE	MODELE
LEROY SOMER	TAL A44-K

Paramètres généraux

Puissance PRP (kVA) à 40°C	177
Puissance LTP (kVA)) à 40°C	185
Rendement 100 (%)	93.4
Rendement 110 (%)	92.6
Nombre de pôles	4
Régulateur de tension	R180
Nombre de fils	6
Excitation	AREP / PMG
Réactance Xd (%)	303
Réactance X'd (%)	17.2
Niveau de protection	IP23
Nombre de paliers	3

DIMENSIONS, CAPACITES POIDS APROXIMATIF

Dimensions en (mm)			
LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS
3 250	1 100	1 500	1973 KG
CAPACITE DU RESERVOIR (L)		NIVEAU SONORE dB(A)	
224		66	
(8h à 75%)			