



LION-1400YC



Dimensions :

L : NC mm

I : NC mm

H : NC mm

Poids : 13900 kg

1 - DESCRIPTION GENERALE

DONNÉES GÉNÉRALES

PRP Puissance Permanente	1250 kVA/1000 kW
ESP Puissance secours	1375 kVA/1100 kW
Voltage	230-400V
Facteur de puissance (cosΦ)	0,8
Vitesse de rotation	1500rpm

Fréquence en Hertz	50Hz
Nombre de phases	3
Intensité sonore à 7m	< 86dB(A)
Autonomie en heure à 75%	5 h
Capacité du réservoir	1000L

MOTEUR

Modèle	YC12VC1680L-D20
Nombre de cylindres	12
Type de régulation	Electronique
Caractéristiques	quatre temps, refroidissement liquide, injection directe
Cylindrée	79,17L
Puissance maxi à 1500 tr/min	1120 kW
Système de démarrage	Electrique 24V
Consommation à 75%	212,3 L/h
Type d'admission d'air	Turbocompressée-intercooler
Capacité huile moteur	280L
Capacité liquide de refroidissement moteur et radiateur	160L

ALTERNATEUR GELEC

Ampérage	1814 A
Technologie	Brushless(Sans balais) avec regulation électronique
AVR	STAMFORD
Régulation AVR	Electronique
Protection IP	23
Classe d'isolement	H

DISJONCTEUR

Type	Magnéto-thermique, 4 pôles, avec différentiel réglable
-------------	--

CONTROLLER DEEPSA



Modèle	DSE6020MKII
Fonction	LION-1400YC

VIS DE RÉGLAGE



LEVAGE :

par fourches ou par sangles



Accessoires non fournis

2 - OPTIONS DISPONIBLES

1 - Coffrets de prises

Coffret de prises intégrées sans débordement (non saillantes) équipé de disjoncteurs pour chaque prise, d'un interrupteur différentiel et d'une coque inox.

Au choix :

- Type 1 : Prise 16A triphasée avec 3 prises 16A monophasées
- Type 2 : Prises 32A + 16A triphasées avec 3 prises 16A monophasées
- Type 3 : Prises 63A + 32A + 16A triphasées avec 3 prises 16A monophasées
- Type 4 : Powerlock



2 - Cuve

CUVE PEHD	DESCRIPTION	DIMENSIONS/CAPACITÉ
	Cuve aérienne (Cuve préconisée à être installer en intérieur) Double peaux, Bac de rétention intégré en polyéthylène haute densité (PEHD) totalement étanche et stable.	750L : 1200x660x1685 mm - 46kg 1000L : 1420x660x1885 mm - 59kg 1500L : 1720x770x1920 mm - 90kg 2000L : 2200x770x1800 mm - 145kg

CUVE ACIER GALVANISÉ	DESCRIPTION	DIMENSIONS/CAPACITÉ
	Cuve métallique (souvent utilisée pour les remorques) Double peaux, Bac de rétention intégré, poche intérieure en PEHD, Enveloppe extérieure en acier galvanisé.	700L : 1135x757x1210 mm - 65kg

Suivant la distance entre le groupe et la cuve, une pompe de transfert de carburant peut être nécessaire.

3 - Inverseur de source intégré au groupe électrogène



Système permettant le démarrage automatique en cas de coupure d'alimentation.

Ensemble comprenant le tableau, le switch et le bornier de raccordement.

4 - Inverseur de source en coffret déporté

L'inverseur de source en coffret déporté est en option uniquement du 9 au 180 kVA et de série à partir du 200 kVA.