






PANTHER-14 YD série 2

Résolument conçus comme de véritables outils industriels, tous les groupes électrogènes de nos gammes dédiées aux artisans, agriculteurs et professionnels de l'industrie sont certifiés « heavy duty » pour un usage normal-secours, intensif ou sécurité.

DESCRIPTION	TYPE	UNITE		GRUPE ELECTROGENE
GRUPE ELECTROGENE PARAMETRES TECHNIQUES	Puissance ESP	kVA	13,8	
	Puissance PRP	kVA	12,5	
	Puissance active	kW	10	
	Voltage	V	230-400	
	Facteur puissance	Cos Φ	0,8	
	Vitesse de Rotation	rpm	1500	
	Nombre de phases		1/3	
	Fréquence en Hertz	Hz	50	
	Dimensions net (groupe) (Lxlxh)	mm	2020*1020*1250	
	Poids	kg	730	
	Capacité du réservoir	litres	100	
	Système de démarrage		Automatique ATS	

	TYPE	UNITE	YD480D	TABEAU DE CONTRÔLE
MOTEUR DIESEL	Nombre de cylindres		4	
	Caractéristiques		Refroidissement Liquide,4 Temps,injection directe	
	Alesage course	mm	80*90	
	Cylindrée	L	1,809	Le contrôleur DEEPEA intègre une interface LINK et RS485 et les techniques numériques de contrôle automatique du générateur diesel. Il remplit également les fonctions de démarrage/arrêt automatique, mesure les données et gère les alarmes.
	Consommation	Kg/kW.h	0,25	
	Consommation à 70%	L/h	2,08	
	Type d'admission air		ATM	
	Puissance maxi en kW	1500r/m	14	
	Puissance maxi en Cv	1500r/m	19,1	
	Niveau de bruit à 7m	dB(A)	≤72	
	Taux de compression		22:01	
	Système de démarrage		Electrique 12 v	
	Capacité huile moteur	L	10	

	TYPE	UNITE	GELEC	
ALTERNATEUR	Modele d'alternateur		SLG164C	
	Puissance continue	kW/kVA	10,8/13,5	
	Ampérage	A	58,5/19,5	
	Technologie		Sans balais avec régulation Stamford	
	Régulation		SX460	
	Protection IP		23	
	Niveau de protection		H	