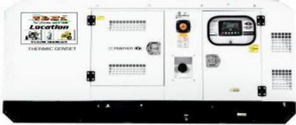




PANTHER-70 YC série 2

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	68,75	
	Puissance PRP	kVA	62,5	
	Puissance active	kW	50	
	Voltage	V	230-400	
	Facteur puissance	Cos Φ	0,8	
	Vitesse de Rotation	rpm	1500	
	Nombre de phases		3	
	Fréquence en Hertz	Hz	50	
	Dimensions (groupe) (Lxlxh)	mm	2620*1100*1300	
	Poids	kg	1320	
	Capacité du réservoir	litres	108	

	TYPE	UNITE	YC4D85Z-D20	TABEAU DE CONTRÔLE
MOTEUR DIESEL	Nombre de cylindres		4	 Le contrôleur DEESEA 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.
	Caractéristiques		Refroidissement Liquide,4 Temps,injection directe	
	Alesage course	mm	108x115	
	Cylindrée	L	4,214	
	Consommation	Kg/kW.h	0,2	
	Consommation à 70%	L/h	7,7	
	Type d'admission air		TC	
	Puissance maxi en kW	1500r/m	55	
	Puissance maxi en Cv	1500r/m	85	
	Niveau de bruit à 7m	dB(A)	≤ 75	
	Taux de compression		17.5:1	
	Système de démarrage		Electrique 24 v	
	Capacité huile moteur	L	13	

	TYPE	UNITE	GELEC	
ALTERNATEUR	Modele d'alternateur		SLG224F	
	Puissance continue	kW/kVA	58/72,5	
	Ampérage	A	105	
	Technologie		Sans balais avec régulation Stamford	
	Régulation		SX460	
	Protection IP		23	
	Niveau de protection		H	

