



Caractéristiques techniques des groupes électrogènes PRAMAC

SERIE P (Diesel & Essence)

Tarifs Hors taxes applicable au 1er janvier 2003 – TVA 19.6%
 Tarif départ Aubervilliers – Frais d'envoi en supplément



Modèle		P 6000 SYEDI	P 6000 TYEDI	P 9000 SREDI	P 9000 TREDI
Alternateur					
<i>Puissance triphasée</i>					
Puissance COP/LTP	kVA		5.67/6.92		8.76/10.19
Tension	V		400		400
Fréquence	Hz		50		50
<i>Puissance monophasée</i>					
Puissance COP/LTP	kVA	4.81/5.87	3.33/4.57	7.45/8.67	5.14/6.72
Tension	V	230	230	230	230
Fréquence	Hz	50	50	50	50
Moteur					
Modèle		Yanmar	Yanmar	Ruggerini	Ruggerini
Type		L100	L100	MD150	MD150
Cylindrée totale	cm ³	406	406	654	654
Nbre Cylindres		1	1	2	2
Puissance	kW	6.9	6.9	10.0	10.0
Carburant		Gasoil	Gasoil	Gasoil	Gasoil
Alim. Air		Atm.	Atm.	Atm.	Atm.
Refroidissement		Par air	Par air	Par air	Par air
Démarrage		Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
Consommation					
Consommation	g/kWh	272	272	260	260
Capacité réservoir	l	24	24	24	24
Autonomie	h	17.0	17.0	11.7	11.7
Niveau de bruit					
Niveau de bruit LWA	dB(A)	98	98	99	99
Niveau de bruit à 7m	dB(A)	72	72	73	73
Dimensions et poids					
Longueur	mm	930	930	930	930
Largeur	mm	555	555	555	555
Hauteur	mm	800	800	800	800
Poids	kg	149	149	190	193
Prise 230 V 16 A		3	3	3	3
Prise 230 V 32 A		1	1	1	1
Kit brouette		Option	Option	Option	Option

COP = puissance en continu / LTP = puissance maximale pendant une durée limitée

Emissions	Performance & Fiabilité	Sécurité	Maintenance simplifiée
<ul style="list-style-type: none"> Les émissions de gaz d'échappement sont maîtrisées grâce à un silencieux résiduel et les nuisances sonores sont réduites par le capotage. 	<ul style="list-style-type: none"> La nouvelle Série P convient à toutes les applications bâtiment et industrie, et fournit une puissance utilisable importante, idéale pour alimenter les outils électroportatifs. 	<ul style="list-style-type: none"> Les réservoirs grande capacité (18 ou 24 litres) et la faible consommation de carburant garantissent une autonomie de 7 à 24 heures (selon modèles), et limitent les approvisionnements en carburant 	<ul style="list-style-type: none"> L'ouverture des panneaux latéraux permet un accès direct pour une maintenance efficace (vidange, changement de filtres...)