

SÉRIE S DIESEL

GROUPE ÉLECTROGÈNE	S 6500			S 9000			S 15000		
	MONOPHASÉE								
PUISSANCE	MONOPHASÉE								
PUISSANCE TRIPHASÉE									
PUISSANCE SECOURS LTP	kW / kVA			-	-	-	5,5 / 6,9	8,2 / 10,3	12,3 / 15,4
PUISSANCE CONTINUE COP	kW / kVA			-	-	-	4,5 / 5,6	7,0 / 8,8	11,7 / 14,6
PUISSANCE MONOPHASÉE									
PUISSANCE SECOURS LTP	kW / kVA			5,3 / 5,9	7,9 / 8,8	12,2 / 13,6	2,9 / 3,2	3,4 / 3,8	4,9 / 5,4
PUISSANCE CONTINUE COP	kW / kVA			4,4 / 4,8	6,8 / 7,6	11,5 / 12,8	2,7 / 3,0	3,0 / 3,3	4,5 / 5
DÉTAILS PUISSANCE									
TENSION	Volt			230	230	230	400 / 230	400 / 230	400 / 230
FRÉQUENCE	Hz			50	50	50	50	50	50
FACTEUR DE PUISSANCE	cos Φ			0,9	0,9	0,9	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9
MOTORISATION									
MARQUE				Yanmar	Lombardini	Lombardini	Yanmar	Lombardini	Lombardini
MODÈLE				L100N	25LD330	12LD477	L100N	25LD330	12LD477
CARBURANT				Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
CYLINDRÉE	cc			435	654	954	435	654	954
VITESSE	tr/min			3000	3000	3000	3000	3000	3000
CYLINDRE				1 vertical	2 en ligne	2 en ligne	1 vertical	2 en ligne	2 en ligne
REFROIDISSEMENT				Air	Air	Air	Air	Air	Air
DÉMARRAGE				Electrique(+Manuel)	Electrique	Electrique	Electrique(+Manuel)	Electrique	Electrique
CONSOMMATION									
CONSOMMATION à 75 % de charge	L/h			1,46	2,17	2,79	1,45	2,17	2,84
CAPACITÉ RÉSERVOIR	L			24	24	24	24	24	24
AUTONOMIE à 75 % de charge	h			16,44	11,06	8,6	16,55	11,06	8,45
DIMENSIONS ET POIDS									
LONGUEUR	mm			840	960	960	840	960	960
LARGEUR	mm			641	641	641	641	641	641
HAUTEUR	mm			696	667	807	696	667	807
POIDS (À SEC)	kg			114	157	193	124	160	200
ÉQUIPEMENTS STANDARD**									
AFFICHAGE NUMÉRIQUE				V - Hz - h	-	V - Hz - h	V - Hz - h	-	V - Hz - h
INSTRUMENTS ANALOGIQUES				-	-	-	-	Compteur horaire	-
MATÉRIAUX RÉSERVOIR				Plastique	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique
PRISES				1 x 230V Schuko 16A IP54	3 x 230V Schuko 16A IP54	1 x 230V CEE 16A IP44	1 x 230V CEE 32A IP44	1 x 230V CEE 16A IP44	3 x 230V Schuko 16A IP54
				1 x 230V CEE 32A IP44	-	1 x 230V CEE 32A IP44	1 x 400V CEE 16A IP44	1 x 400V CEE 16A IP44	1 x 400V CEE 16A IP44
				12V DC 10A	-	-	12V DC 10A	-	-
CHARGEUR DE BATTERIE				12V DC 10A	-	-	12V DC 10A	-	-
PROTECTION DIFFÉRENTIELLE	DPP			√	-	-	√	√	-
CONNecteur pour AMF/RSS				√	-	-	√	-	-
PROTECTIONS**									
SÉCURITÉ D'HUILE				√	√	√	√	√	√
PROTECTION MAGNÉTOthermique				√	-	√	√	√	√
PROTECTION Thermique				√	√	√	-	√	√
PROTECTION CC 12V				Fuse 10A	-	-	Fuse 10A	-	-
PROTECTION ALTERNATEUR	IP			23	23	23	23	23	23
OPTIONS									
AMF - SYSTÈME DE CONTRÔLE AUTOMATIQUE (CONN)				0	-	-	0	-	-
RSS - COMMANDE À DISTANCE MARCHÉ-ARRÊT (CONN)				0	-	-	0	-	-
MTS - INVERSEUR DE SOURCE MANUEL				0	0	0	-	-	-
KIT BROUETTE poignées fixes				0	0	0	0	0	0
KIT BROUETTE poignées pliantes				0	0	0	0	0	0

 - = Non disponible - 0 = Accessoire disponible - √ standard - ** = D'autres configurations et spécifications détaillées sont disponibles sur www.pramac.com