

GSW 95 - 115 DIESEL

GROUPE ÉLECTROGÈNE	GSW 95 - 115 DIESEL									
	GSW95P		GSW110I		GSW110P		GSW110V		GSW115P	
TRIPHASÉE	TRIPHASÉE 400/230V**									
TRIPHASÉE	kW	kVA	kW	kVA	kW	kVA	kW	kVA	kW	kVA
TRIPHASÉE	73,9	92,4	88,7	110,9	91,7	114,7	90,4	113,0	92,8	116,0
TRIPHASÉE	67,0	83,7	80,7	100,8	83,1	103,8	81,1	101,4	84,9	106,2
DÉTAILS PUISSANCE										
TENSION	400		400		400		400		400	
FRÉQUENCE	50		50		50		50		50	
FACTEUR DE PUISSANCE	0,8		0,8		0,8		0,8		0,8	
MOTEUR										
MARQUE	Perkins		FPT		Perkins		Volvo		Perkins	
MODÈLE	1104D-E44TAG1		NEF45TM2A		1104C-44TAG2		TAD531GE		1104D-E44TAG2	
CARBURANT	Diesel		Diesel		Diesel		Diesel		Diesel	
CYLINDRÉE	4400		4500		4410		4760		4400	
VITESSE	1500		1500		1500		1500		1500	
CYLINDRE	4 en ligne		4 en ligne		4 en ligne		4 en ligne		4 en ligne	
REFROIDISSEMENT	Eau		Eau		Eau		Eau		Eau	
DÉMARRAGE	Électrique		Électrique		Électrique		Électrique		Électrique	
CIRCUIT ÉLECTRIQUE	12		12		12		12		12	
ASPIRATION	Turbo		Refroidissement turbo		Turbo		Refroidissement turbo		Turbo	
RÉGULATION DE VITESSE	Électronique		Mécanique		Électronique		Mécanique		Électronique	
CONFORMITÉ NORMES D'ÉMISSIONS EU	Phase IIIA		Phase II		Phase II		Phase II		Phase IIIA	
TRIPHASÉE	84,2		98,0		103,0		102,0		105,0	
TRIPHASÉE	76,6		89,3		93,6		92,0		95,5	
ALTERNATEUR										
TYPE	Sans balais		Sans balais		Sans balais		Sans balais		Sans balais	
PÔLES	4		4		4		4		4	
SYSTÈME DE RÉGULATION TENSION	Électronique		Électronique		Électronique		Électronique		Électronique	
PROTECTION ALTERNATEUR	21		21		21		21		21	
CONSOMMATION										
CARBURANT CONSOMMATION à 75% / 100% de charge	16,88 / 20,40		16,28 / 22,08		18,02 / 22,60		18,03 / 23,99		17,03 / 24,73	
VERSIONS										
NIVEAU DE BRUIT										
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE @ 7m	* 67		* 67		* 67		* 68		* 67	
NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE GARANTI	* 96		* 96		* 96		* 97		* 96	
DIMENSIONS ET POIDS										
LONGUEUR	2200	2400	2200	3000	2200	2400	2200	3000	2200	2400
LARGEUR	1000	1000	1000	1150	1000	1000	1000	1150	1000	1000
HAUTEUR	1743	1685	1743	1760	1743	1530	1743	1760	1743	1685
POIDS (SEC)	1377	1490	1310	1684	1170	1400	1433	1727	1100	1500
MATÉRIAUX RÉSERVOIR	Métal	Plastique	Métal	Plastique	Métal	Plastique	Métal	Plastique	Métal	Plastique
CAPACITÉ RÉSERVOIR	240	209	240	350	240	209	240	350	240	209
AUTONOMIE à 75% de charge	14,22	12,38	14,74	21,5	13,32	11,60	13,31	19,41	14,09	12,27
OPTIONS**										
EFT - RÉSERVOIR GRANDE CAPACITÉ (supplément)	-	890	-	1750	-	890	-	1750	-	890
KPR - KIT PREMIUM	-	S	-	S	-	S	-	S	-	S
EEG - RÉGULATEUR MOTEUR ÉLECTRONIQUE	√	√	S	S	√	√	S	S	√	√
KRT - KIT RENT	-	S	-	S	-	S	-	S	-	S
STR - REMORQUE CHANTIER	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
RTR - REMORQUE POUR ROUTE	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
RES - SILENCIEUX RÉSIDENTIEL	0	√	0	√	0	√	0	√	0	√
FEC - COMPENSATEUR D'ÉCHAPPEMENT FLEXIBLE	0	√	0	√	0	√	0	√	0	√
PANNEAU DE CONTRÔLE DISPONIBLE										
PANNEAU DE CONTRÔLE MANUEL	MCP	6	7	6	7	6	7	6	7	6
PANNEAU DE CONTRÔLE MANUEL TOUTES OPTIONS	MPF	-	8	-	8	-	8	-	8	-
PANNEAU DE CONTRÔLE AUTOMATIQUE	ACP	9	9	9	9	9	9	9	9	9
COFFRET DE COUPLAGE PARRALLÈLE	MPP	10	10	10	10	10	10	10	10	10

S = Suppléments (montage usine à la commande), pour équipements et description voir p77 - 0 = Accessoires, pour équipements et descriptions voir p 77 - ● = Numéro de référence ; pour les descriptifs et les options, voir ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE page 76 - √ standard - = Non disponible - * Version sur châssis généralement réservée aux utilisations stationnaires
 ** = D'autres configurations et spécifications détaillées sont disponibles sur www.pramac.com

