

GBW 10 - 22 DIESEL												
GRUPE ÉLECTROGÈNE	GBW10Y		GBW10P		GBW15P		GBW15Y		GBW22Y		GBW22P	
TRIPHASÉE	<b>kW</b>	<b>kVA</b>	<b>kW</b>	<b>kVA</b>	<b>kW</b>	<b>kVA</b>	<b>kW</b>	<b>kVA</b>	<b>kW</b>	<b>kVA</b>	<b>kW</b>	<b>kVA</b>
PUISSANCE SECOURS LTP	7,5	9,3	7,7	9,7	11,3	14,1	11,4	14,3	15,2	19,0	17,5	21,8
PUISSANCE NOMINALE PRP	6,8	8,5	7,0	8,7	10,2	12,7	10,4	13,0	14,4	18,1	15,8	19,8
DÉTAILS PUISSANCE												
TENSION	400		400		400		400		400		400	
FRÉQUENCE	50		50		50		50		50		50	
FACTEUR DE PUISSANCE	0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8	
MOTEUR												
MARQUE	Yanmar		Perkins		Perkins		Yanmar		Yanmar		Perkins	
MODÈLE	3TNV76-GPGE		403D-11G		403D-15G		3TNV88-BGPGE		4TNV88-BGPGE		404D-22G	
CARBURANT	Diesel		Diesel		Diesel		Diesel		Diesel		Diesel	
CYLINDRÉE	1116		1131		1496		1642		2190		2216	
VITESSE	1500		1500		1500		1500		1500		1500	
CYLINDRE	3 en ligne		4 en ligne		4 en ligne							
REFROIDISSEMENT	Eau		Eau		Eau		Eau		Eau		Eau	
DÉMARRAGE	Electrique		Electrique		Electrique		Electrique		Electrique		Electrique	
CIRCUIT ÉLECTRIQUE	12		12		12		12		12		12	
ASPIRATION	Naturelle		Naturelle		Naturelle		Naturelle		Naturelle		Naturelle	
RÉGULATION DE VITESSE	Mécanique		Mécanique		Mécanique		Mécanique		Mécanique		Mécanique	
CONFORMITÉ NORMES D'ÉMISSIONS EU	Non réglementé		Non réglementé		Non réglementé		Non réglementé		Phase IIIA		Phase IIIA	
PUISSANCE SECOURS LTP	9,2		9,5		13,5		14,0		18,2		20,6	
PUISSANCE NOMINALE PRP	8,4		8,6		12,2		13,3		17,3		18,7	
ALTERNATEUR												
TYPE	Avec balais		Avec balais		Avec balais		Avec balais		Avec balais		Avec balais	
PÔLES	4		4		4		4		4		4	
SYSTÈME DE RÉGULATION TENSION	Compound		Compound		Compound		Compound		Compound		Compound	
PROTECTION ALTERNATEUR	21		21		21		21		21		21	
CONSUMMATION												
CARBURANT CONSOMMATION at 75% / 100% of load	1,99 / 2,65		1,98 / 2,58		2,74 / 3,6		2,84 / 3,77		3,81 / 5,05		3,98 / 5,27	
VERSIONS												
NIVEAU DE BRUIT												
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE @ 7m	*	64	*	66	*	66	*	64	*	64	*	66
NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE GARANTI	*	93	*	95	*	95	*	93	*	93	*	95
DIMENSIONS ET POIDS												
LONGUEUR	1600	1645	1600	1645	1600	1645	1600	1645	1600	1645	1600	1645
LARGEUR	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870
HAUTEUR	875	1072	875	1072	950	1072	950	1072	1000	1072	950	1072
POIDS (SEC)	250	460	385	460	390	550	390	430	507	560	425	565
MATÉRIAUX RÉSERVOIR	Plastique		Plastique		Plastique		Plastique		Plastique		Plastique	
CAPACITÉ RÉSERVOIR	51		51		51		51		51		51	
AUTONOMIE à 75% de charge	25,63		25,76		18,61		17,96		13,39		12,81	
OPTIONS **												
STR - REMORQUE CHANTIER	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
RTR - REMORQUE ROUTIERE	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
RES - SILENTIEUX DOMESTIQUE	0	√	0	√	0	√	0	√	0	√	0	√
FEC - COMPENSATEUR FLEXIBLE D'ÉCHAPPEMENT	0	√	0	√	0	√	0	√	0	√	0	√
ALTERNATEUR AVR SANS BALAIS	S		S		S		S		S		S	
PANNEAU DE CONTRÔLE DISPONIBLE												
PANNEAU DE CONTRÔLE MANUEL	③		③		③		③		③		③	
PANNEAU DE CONTRÔLE AUTOMATIQUE	④		④		④		④		④		④	

TRIPHASÉE

- = Non disponible - 0 = Accessoire ; pour l'équipement et les descriptifs, voir p.65 - S = Supplément (version disponible à la commande); pour l'équipement et les descriptifs, voir p.65

● = Numéro de référence ; pour les descriptifs et les options, voir ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE page 64 - √ standard - \*\* = D'autres configurations et spécifications détaillées sont disponibles sur [www.pramac.com](http://www.pramac.com)

\* Version sur châssis uniquement pour les utilisations stationnaires