



SERIE GBW

PUISSANCE ET POLYVALENCE

Les groupes GBW à moteur à refroidissement à eau offrent une grande polyvalence et sont donc destinés à la plupart des applications, avec des puissances allant de 15 à 80kVA.



GBW 65



Plus d'options en page 49

La série GBW est équipée de moteur à refroidissement à eau qui assure fiabilité et performance maximum. Un tableau de contrôle simple avec des commandes faciles à suivre une protection moteur rendent ces groupes électrogènes utilisables même par des utilisateurs non expérimentés.



DIESEL 1500 trm

	TRIPHASÉE	TRIPHASÉE	MONOPHASÉE	MONOPHASÉE	MOTEUR	TYPE	RÉSERVOIR	NIVEAU SONORE	NIVEAU DE BRUIT	AUTONOMIE
	PUISSANCE (LTP)	PUISSANCE (PRP)	PUISSANCE (LTP)	(PRP)			CAPACITÉ	LWA	à 7m	à 75%
	kW/kVA	kW/kVA	kW/kVA	kW/kVA			L	dB(A)	dB(A)	h
GBW15 NON CAPOTÉ	p 11,0/13,8	10,1/13,0	11,4/11,4	10,3 / 10,3	Perkins 403C-15G	403C-15G	51	•	•	18,7
(triphasee)	y 11,0/13,8	10,4 / 13,0	11,4 / 11,4	10,3 / 10,3	Yanmar 3TNV88	3TNV88	51	•	•	18,3
GBW15 INSONORISÉ	p 11,04/13,8	10,4/10,4	11,4 / 11,4	10,3 / 10,3	Perkins 403C-15G	403C-15G	51	96	71	18,7
(triphasee)	y 11,04/13,8	10,4 / 13,0	11,4 / 11,4	10,3 / 10,3	Yanmar 3TNV88	3TNV88	51	93	68	18,3
GBW22 NON CAPOTÉ	p 16,1 / 20,1	15,2/19,0	13,0 / 13,0	12,4 / 12,4	Perkins 404C-22G	404C-22G	51	•	•	13,3
(triphasee)	y 16,1 / 20,1	15,2 / 19,0	13,0 / 13,0	12,4 / 12,4	Yanmar 4TNV88	4TNV88	51	•	•	13,3
GBW22 INSONORISÉ	p 16,1 / 20,1	15,2/19,0	13,0 / 13,0	12,4 / 12,4	Perkins 404C-22G	404C-22G	51	95	70	13,3
(triphasee)	y 16,1 / 20,1	15,2 / 19,0	13,0 / 13,0	12,4 / 12,4	Yanmar 4TNV88	4TNV88	51	93	68	13,3
GBW30 NON CAPOTÉ	p 24,0 / 30,0	23,2 / 29,0	17,6 / 17,6	16,0 / 16,0	Perkins 1103A-33G	1103A-33G	51	•	•	10,0
(triphasee)	y 26,4 / 33,0	26,0 / 32,5	19,9 / 19,9	18,1 / 18,1	Yanmar 4TNV98	4TNV98	51	•	•	8,4
GBW30 INSONORISÉ	p 24,0 / 30,0	23,2 / 29,0	17,6 / 17,6	16,0 / 16,0	Perkins 1103A-33G	1103A-33G	51	93	68	10,0
(triphasee)	y 26,4 / 33,0	26,0 / 32,5	19,9 / 19,9	18,1 / 18,1	Yanmar 4TNV98	4TNV98	51	92	67	8,4
GBW45 NON CAPOTÉ	p 36,0 / 45,0	35,2 / 44,0	27,2 / 27,2	24,7 / 24,7	Perkins 1103A-33TG1	1103A-33TG1	51	•	•	6,5
(triphasee)	y 36,0 / 45,0	35,2 / 44,0	27,2 / 27,2	24,7 / 24,7	Yanmar 4TNV98T	4TNV98T	51	•	•	5,9
GBW45 INSONORISÉ	p 36,0 / 45,0	35,2 / 44,0	27,2 / 27,2	24,7 / 24,7	Perkins 1103A-33TG1	1103A-33TG1	51	91	66	6,5
(triphasee)	y 36,0 / 45,0	35,2 / 44,0	27,2 / 27,2	24,7 / 24,7	Yanmar 4TNV98T	4TNV98T	51	92	67	5,9
GBW65 INSONORISÉ	d 50,4 / 63,0	46,0 / 58,0	44,0 / 44,0	40,0 / 40,0	Deutz BF4M2012 G2	BF4M2012 G2	120	96	71	11,7
(triphasee)										
GBW80 INSONORISÉ	d 62,8 / 78,5	59,3 / 74,1	53,0 / 53,0	49,0 / 49,0	Deutz BF4M2012 C	BF4M2012 C	120	96	71	10,22
(triphasee)										

• A usage réglementé. Doit être utilisé dans un local adapté et ventilé.

EQUIPEMENT DE SERIE:

Arrêt sur basse pression d'huile | Voltmètre et compteur horaire | Protection haute température moteur | Protection magnétothermique | Crochet de levage | Kit prises (seulement sur versions triphasées)

OPTIONS DISPONIBLES (Pour plus de détails, se référer à la page 49):

Système de préchauffage (version ACP) | Tableau de contrôle manuel avec instrumentation analogique (GBW65d et GBW80d seulement) | Tableau de contrôle (AMF) automatique (ACP) | Coffret Inverseur Normal Secours (INS) Version ACP | Remorque (seulement sur versions insonorisées)

Insonorisation

Avec l'entrée en vigueur de la directive communautaire 2000/14, les niveaux d'émissions sonores des groupes électrogènes placés dans certains environnements ont été révisés. PRAMAC a développé, à travers des tests en chambre acoustique, une nouvelle technologie d'insonorisation qui permet une diminution considérable du niveau sonore. Ces technologies innovantes nous permettent de satisfaire les besoins les plus importants et les plus spécifiques.