



# SERIE GBA

## L'ENERGIE POUR TOUS VOS BESOINS

Cette série de groupes électrogènes représente la première solution aux besoins en énergie. Grâce à la grande qualité de leurs composants, ces machines sont très pratiques et très fiables.



Prises: Conformément aux directives européennes, les prises répondent au degré de protection IP 44 contre les entrées d'eau et d'objets supérieurs à 1mm.

Installation facile: Peuvent être installés partout sans fondation particulière.



## DIESEL 1500 trm

TRIPHASÉE	TRIPHASÉE	MONOPHASÉE	MONOPHASÉE	MOTEUR	TYPE	RESERVOIR	NIVEAU SONORE	NIVEAU DE BRUIT	AUTONOMIE
PUISSANCE (LTP)	PUISSANCE (PRP)	PUISSANCE (LTP)	PUISSANCE (PRP)			CAPACITE	LWA	à 7m	à 75%
kW/kVA	kW/kVA	kW/kVA	kW/kVA			L	dB(A)	dB(A)	h

GBA6d NON CAPOTÉ	4,7/5,9	4,5/5,6		Deutz	D909 L1	14,5	•	•	12,67
------------------	---------	---------	--	-------	---------	------	---	---	-------

(triphasee)



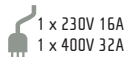
GBA12L NON CAPOTÉ	9,1/11,3	8,2/10,2		Lombardini	9LD 625	10,0	•	•	4,17
-------------------	----------	----------	--	------------	---------	------	---	---	------

(triphasee)



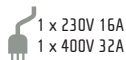
GBA14d NON CAPOTÉ	10,7/13,4	10,2/12,8		Deutz	F2L2011	90,0	•	•	35,00
-------------------	-----------	-----------	--	-------	---------	------	---	---	-------

(triphasee)



GBA17d NON CAPOTÉ	13,0/16,2	12,0/15,1		Deutz	D910L2	50,0	•	•	16,60
-------------------	-----------	-----------	--	-------	--------	------	---	---	-------

(triphasee)



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

## EQUIPEMENT DE SERIE:

Témoin basse pression d'huile | Voltmètre et compteur horaire | Protection magnétothermique



## Protection électrique

Le niveau de protection électrique est très important dans le choix d'un groupe électrogène, car il indique le degré de sécurité pour l'utilisateur et le groupe électrogène.

Les deux chiffres suivant le sigle IP (Protection Interne) évaluent le niveau de protection d'un composant (alternateur, tableau de commande, prises, etc.). Le premier chiffre correspond au niveau de protection contre les corps solides, le deuxième contre les corps liquides.

Plus le degré IP est élevé, plus la protection est importante.

Par exemple, un degré IP 44 signifie qu'un composant est protégé contre les corps de plus d'1mm et contre les projections d'eau.

