



I3	C.D.G./C.O.G. (mm/inch)	Odm/Wet	L2(mm/inch)	L1(mm/inch)	MOTEUR / ENGINE	ALTERNATEUR / GENERATOR	MASSE / WEIGHT (kg/lbs)
A vide / Dry	2021/79.55	1988/78.28	42/1.65	3838/151.1	16V4000 G23/43	USA 51.2 M60	13473/29704 14078/31037
	2079/81.85	2045/80.52	142/5.6	3938/155	16V4000 G23/43	USA 51.2 L70	13889/30619 14493/31952
	2152/84.73	2117/83.33	242/9.52	4038/159	16V4000 G63/83	USA 51.2 VL90	14452/31862 15057/33195
	2160/85.05	2125/83.65	242/9.52	4038/159	16V4000 G83L	USA 51.2 VL95	14524/32020 15129/33353

masse et c.d.g. avec AIPR / weight and c.o.g. with AIPR

DETAILS DE RACCORDEMENT, VOIR FOLIO 2/2
FOR CONNECTING DETAILS SEE SHEET 2/2

NO.	DATE	DESIGNATION	VERSION
1	15/09/06	DESIGNATION DE LA MODIFICATION	1
2	15/09/06	DESIGNATION DE LA MODIFICATION	1

REVISION : 1/12
EPOCHULE : 1/12
FORMAT : AT

DESIGNATION : GROUPE ELECTROGENE / GENSET
MOTEUR / ENGINE MTU 16V4000-G03

3-00-01-3846-01-G
MATIERE : ---
TOLERANCE : J513/J513 sans indication Particulière

GROUP ELECTROGENE / GENSET

3-00-01-3846-01-G

Ce plan vous est remis à titre indicatif et peut être révisé sans préavis
This drawing is for informational purposes only and maybe changed without notice