



Vue de face  
Echelle : 1:20

ENTREE D'AIR (Air inlet): GRILLE PARE-PLUIE AVEC GRILLAGE ANTI-VOLATILES  
AIR INLET: WEATHER LOUVRES WITH BIRD MESH

Vue de gauche  
Echelle : 1:20

4 PORTES AVEC SYSTEME ANTI-ENFERMEMENT  
4 DOOR WITH INSIDE RELEASE HANDLE

Sortie cables: plaque amagnétique  
(Cables outlet: cables gland plate)

SORTIE PUISSANCE  
(CABLES OUTLET)  
1610

Vue de face  
Echelle : 1:20

BOUTON D'ARRET D'URGENCE (Emergency stop button)

VANNE POLICE (OPTION)  
EMERGENCY FUEL STOP VALVE (OPTIONAL)

Vue de gauche  
Echelle : 1:20

Sortie d'air: grillage anti-volatiles,  
GRILLE PARE-PLUIE EN OPTION  
(Air outlet/ bird mesh,  
OPTIONAL WEATHER LOUVRES)

Ind.:C

Moteur Engine	Alternateur Generator	Masse (kg) Weight (lbs)		Centre de gravité - Odm Center of gravity - Wet	
		A vide/Dry	Odm/Wet	Gx (mm/inch)	Gz (mm/inch)
MI S16R-PTA	LSA 51.2 S55	21810/48080	22890/50450	5327	1137
MI S16R-PTA	LSA 51.2 M60	22110/48740	23190/51120	5352	1133
MI S16R-PTA2	LSA 51.2 M60	22240/49030	23330/51420	5345	1134
MI S16R-PTA2	LSA 51.2 L70	22660/49950	23740/52340	5381	1129
MI S16R-PTAA2	LSA 51.2 M60	23190/51110	24200/53350	5255	1173
MI S16R-PTAA2	LSA 51.2 L70	23600/52030	24620/54270	5292	1167
MI S16R-F1PTAW2	LSA 51.2 M60	22850/50360	24210/53370	5452	1060
MI S16R-F1PTAW2	LSA 51.2 L70	23260/51280	24620/54280	5505	1057

Tolerance sur masse: ±5%  
(weight allowance:)

- 1: RETOUR REMPLISSAGE AUTOMATIQUE VERS CUVE PRINCIPALE = 1"1/4 BSP TARAUDE  
(AUTOMATIC FUEL RETURN TO BULK TANK = BSP 1"1/4 TAPPED)
- 2: ARRIVEE REMPLISSAGE AUTOMATIQUE DE LA CUVE PRINCIPALE = 3/4" BSP TARAUDE  
(AUTOMATIC FUEL FILLING FROM BULK TANK = BSP 3/4" TAPPED)
- 3: SORTIE RENIFLARD MOTEUR S16R (TOUS TYPES) = 2"1/2 BSP TARAUDE  
(OUTLET BREATHER FUMES FOR S16R ENGINE (ALL TYPES) = BSP 2"1/2 TAPPED)

PORTES AVANT OUVERTES EN FONCTIONNEMENT  
(FRONT DOORS OPENED WHEN RUNNING)

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.

C	Voir indication (See annotations)	OMP2364	27/03/14	NIOPF M		
B	Supporté MTU serie 4000 (Dated MTU serie 4000)		21/03/13	NIOPF M		
A	Création du document (First issue)		04/05/11	OLIVIER		
Rev	Désignation de la modification (Description of change)	Date	Visa	Date	Visa	
			Dessiné par (Drawn by)		Vérifié par (Checked by)	
Matière (Material)	-			Format (Size)		A0
Revêtement (Coating)	-			Echelle (Scale)		1/20
Tolérance (Tolerance)	ISO 2768-MK			Folio (Sheet)		1/1
Désignation : (Title)	CONTENEUR ISO40HC STANDARD (STANDARD ISO40HC "1AAA" CONTAINER)			Masse (Weight)		Kg
	3-00-01-4487-01					

