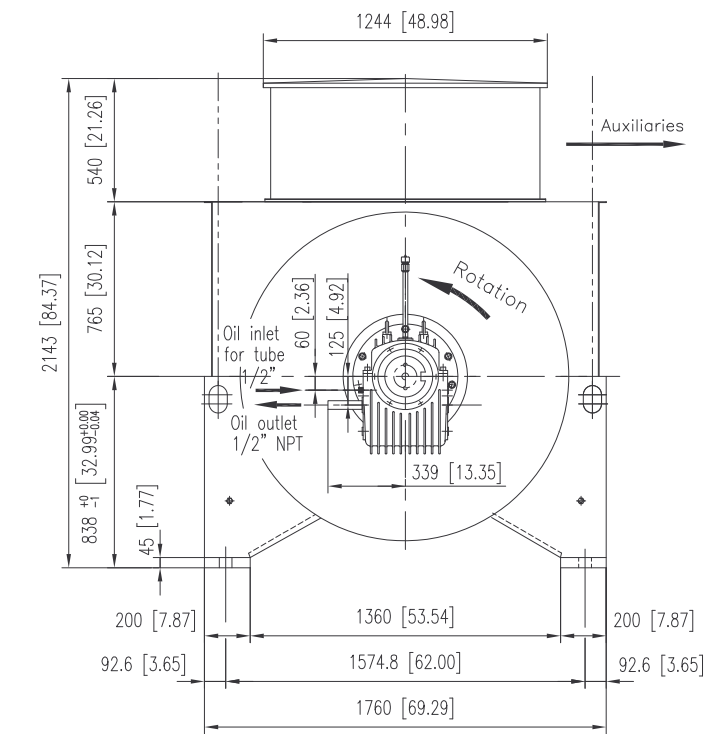
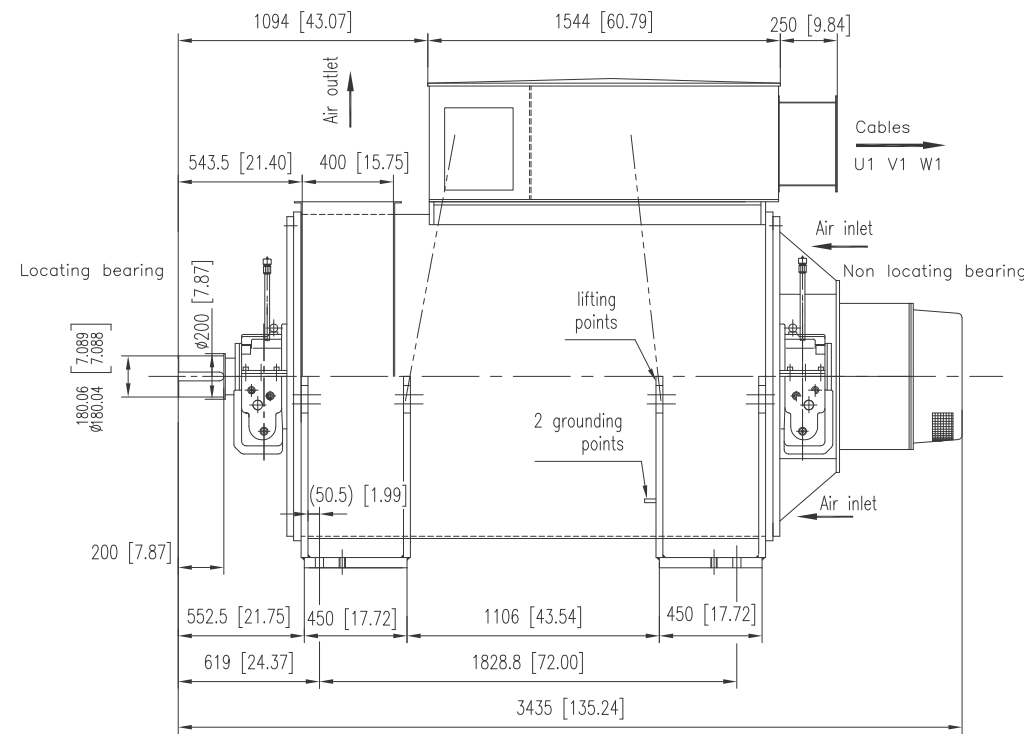
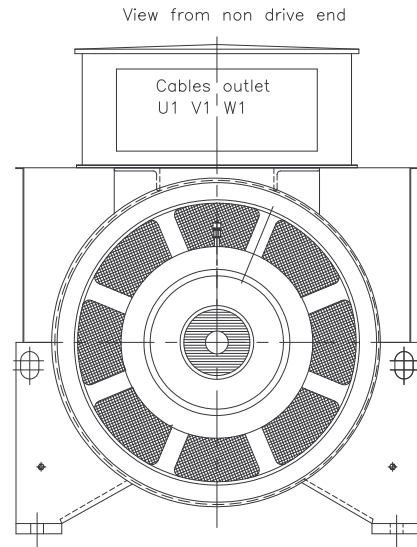
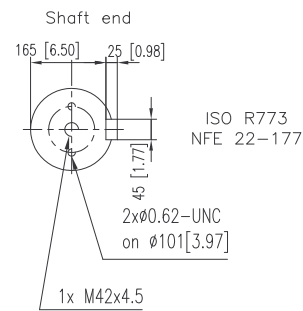
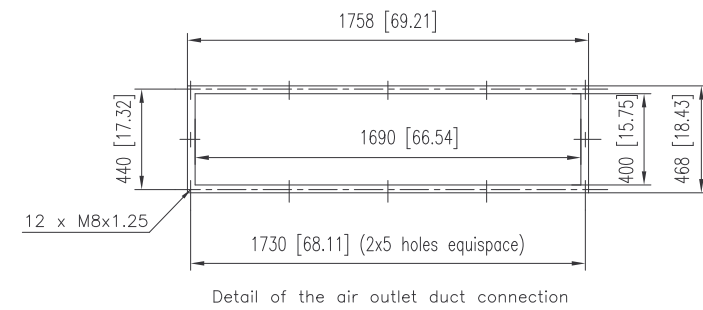
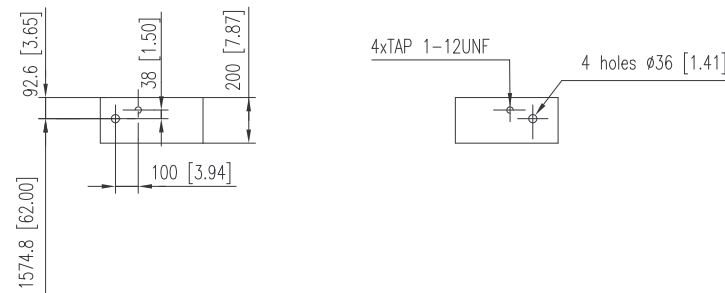


Dimensions in millimeters  
[Dimensions in inches]



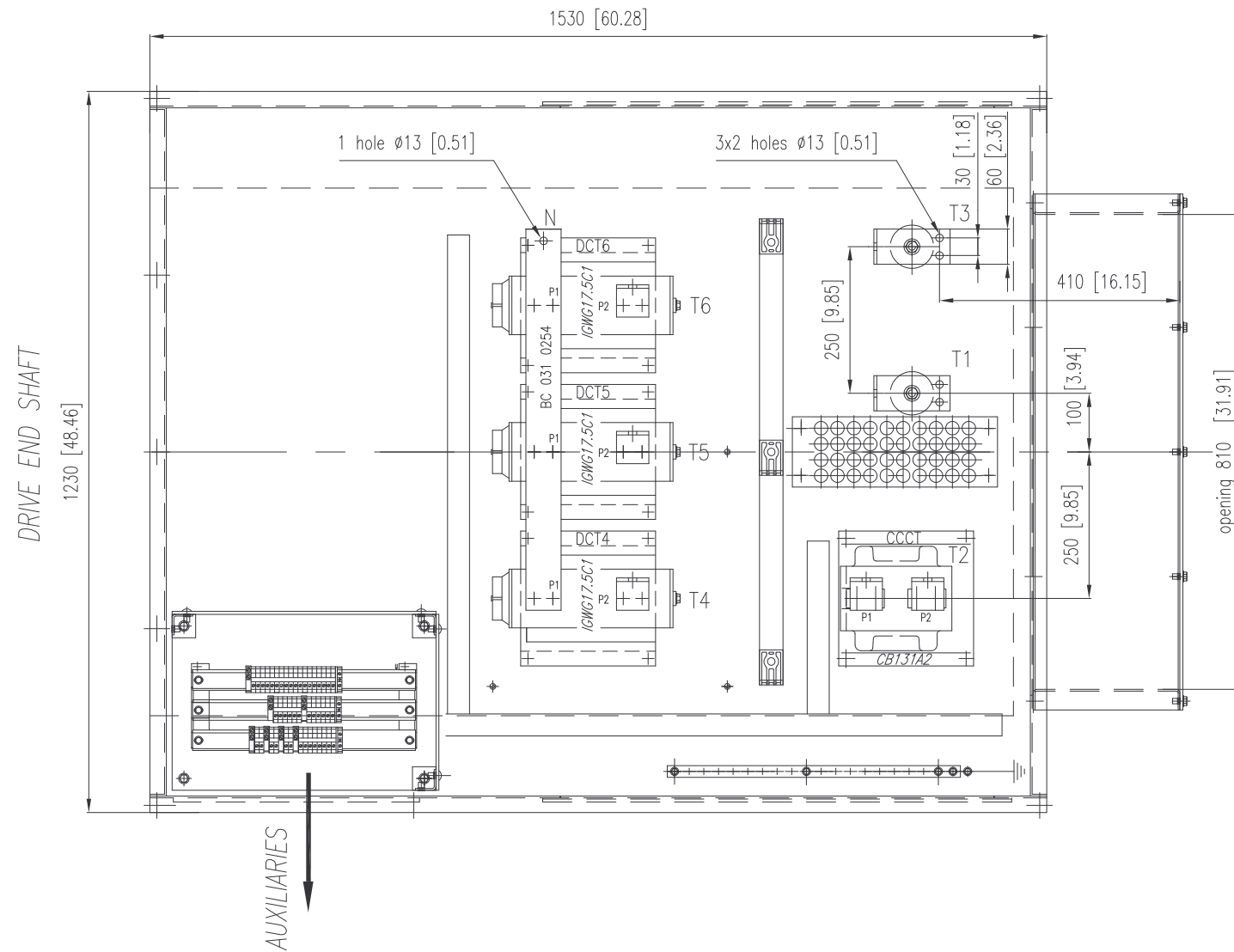
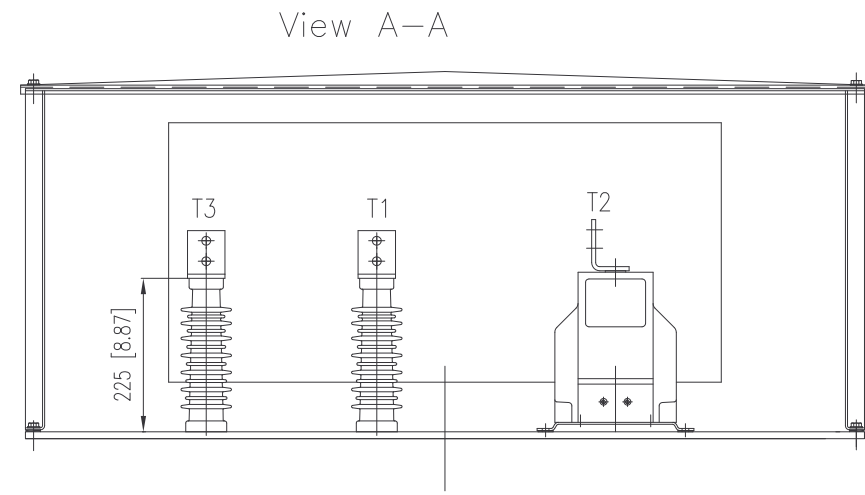
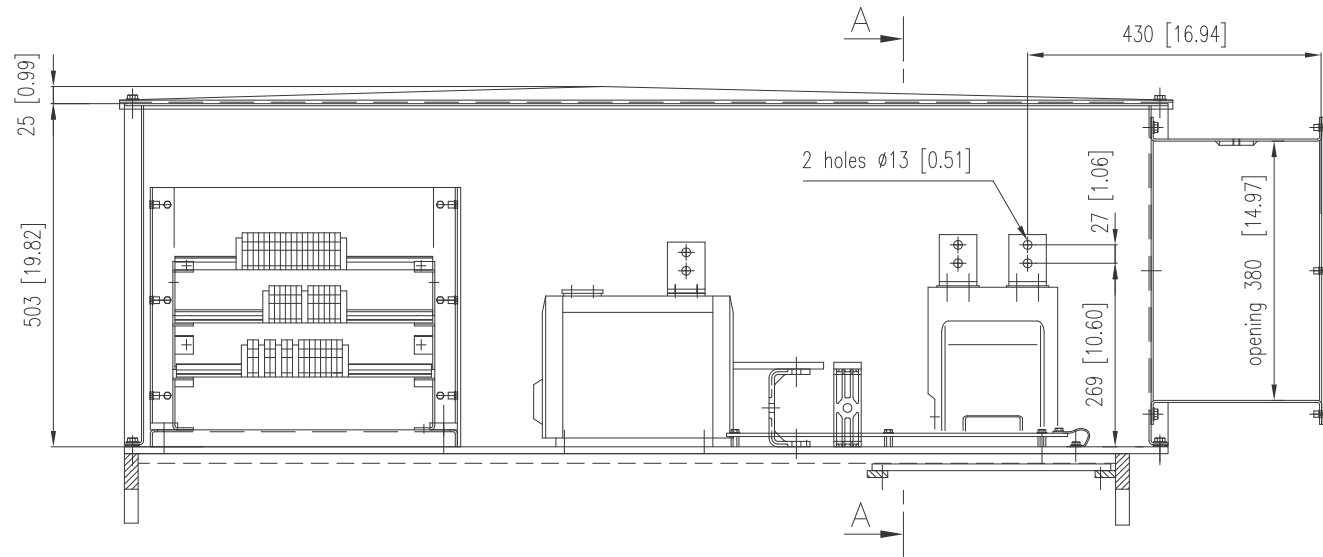
WEIGHT: 12600 kg  
27780 lbs



EN 056 2410



Tolérances ISO 2768-mH / Rugosité générale : Ra 3.2		Ce plan est la propriété de la société MOTEURS LEROY SOMER et ne peut être communiqué sans son autorisation	
G			167.720
F	Up to date	AM	14.5.01
E	Terminal box sizes	AM	7.3.01
D	Up to date	AM	2.2.01
C	Up to date	AM	1.2.01
B	Up to date	AM	22.1.01
A	First issue/1ère création	AM	29.12.00
Rev	Description	Nom	Date
Dessiné: MONGIAT		le: 29.12.00	
Vérifié: F.THAUVIN		le: 29.12.00	
Visa:			
Méth.:			
		Echelle	1/20
		A2	EN 056 2410
		Révision	F



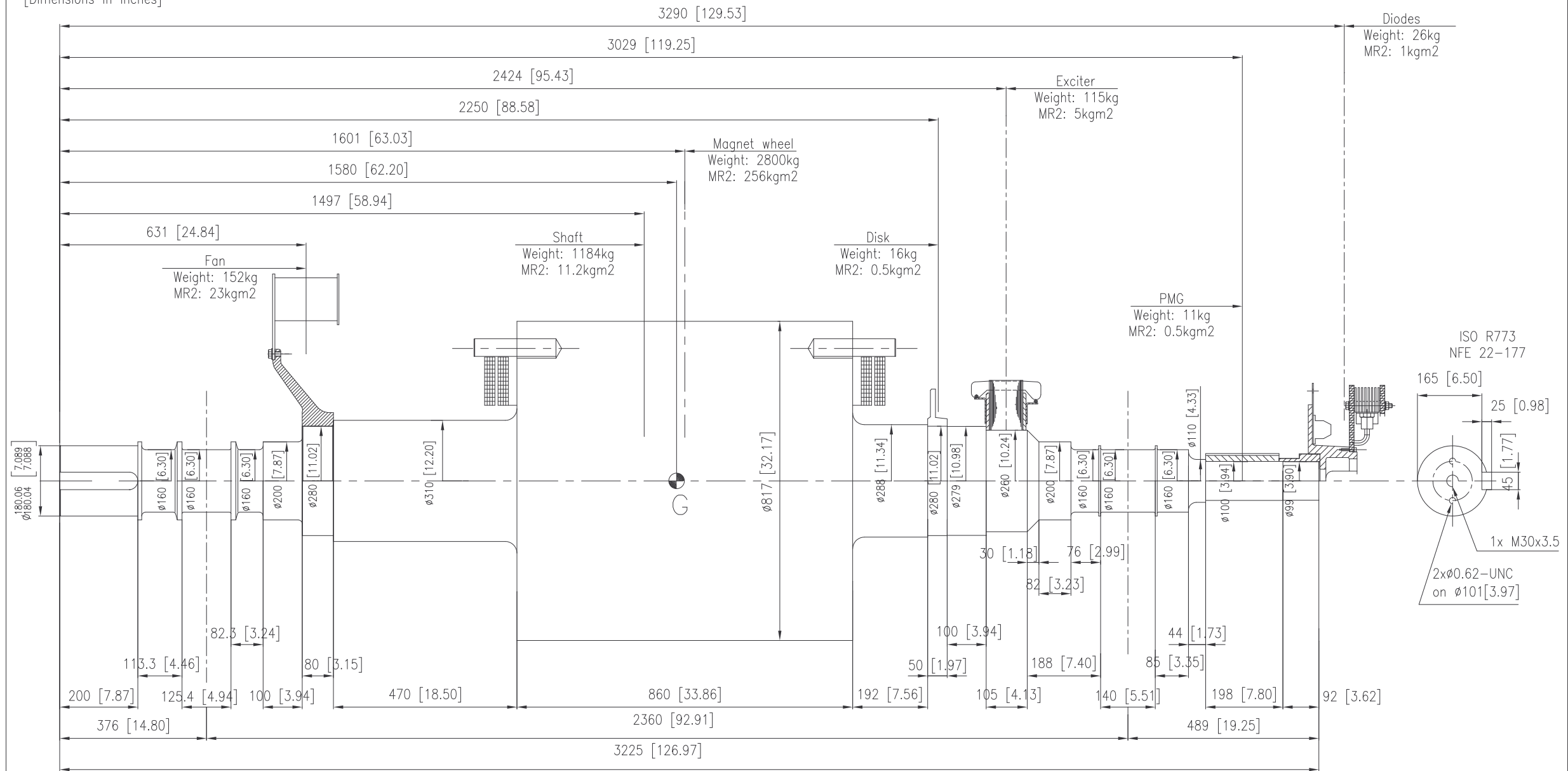
CABLES OUTLET

AUXILIARIES

BO 027 1145

Tolérances ISO 2768-1m-2H / Rugosité générale : Ra 3.2		Ce plan est la propriété de la société MOTEURS LEROY SOMER et ne peut être communiqué sans son autorisation	
G			167.720
F			SOLAR TAURUS 60
E			
D			
C			Machine: LSA56
B			Désignation: TERMINAL BOX
A	First issue/1ère création	AM	6.3.2001
Rev	Description	Nom	Date
Dessiné:	MONCIAT	le:	6.3.2001
Verifié:	AM	le:	6.3.2001
Visa:		le:	
Méth.:		le:	
			Echelle: 0.15
		A2	BO 027 1145
			Révision: A

Dimensions in millimeters  
[Dimensions in inches]



Weight applied at G: 4304kg

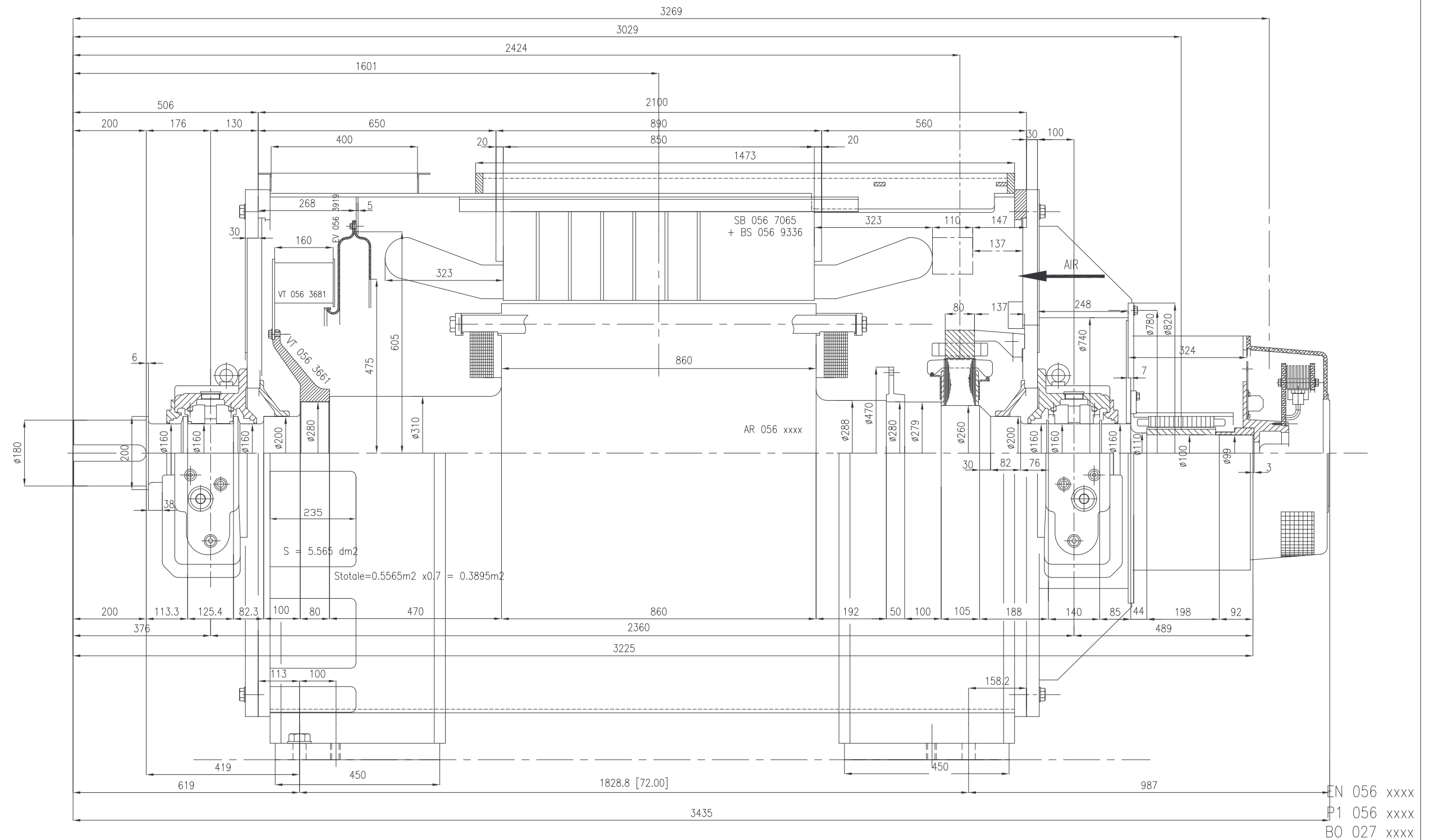
Magnetic attraction: 15671N/mm

MR2 approximate: 297kgm<sup>2</sup>

Torsional stiffness from drive end to magnet wheel: 1.11 E+07mN/rd

Tolérances ISO 2768-1m-2H / Rugosité générale : Ra 3.2 Ce plan est la propriété de la société MOTEURS LEROY SOMER et ne peut être communiqué sans son autorisation

G				167.720
F	Up to date	MA	14.5.01	SOLAR TAURUS 60
E	Up to date	MA	2.2.01	
D	Up to date	MA	1.2.01	Machine: LSA56 BM85/4p
C	Sizes on shaft	MA	22.1.01	Désignation: ROTOR
B	Torsional stiffness	MA	9.1.01	
A	First issue/1ère création	MA	29.12.00	
Rev	Description	Norm	Date	
Dessiné:	MONGIAT	le:	29.12.00	
Verifié:	FT	le:	29.12.00	
Visa:		le:		
Méth.:		le:		
				Echelle: A3 P1 056 2692
				Révision: F



FT 5463 - A56B M85 - 60 encoches  
Construction avec 2 paliers lisse EFZL 14-160  
MASSE = 12600 Kg

SOLAR/TAURUS 60 cde 167.720  
7070 kVA 13800V 60Hz 1800T/mn

GENERATOR TYPE  
LSA56 BM85/ 4P

MONGIAT  
28.12.00

Mis à jour  
Le

ECH : 0.1



Dpt **A.C.E.O.**  
45005 ORLEANS - FRANCE