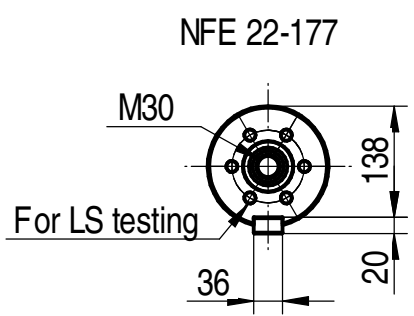
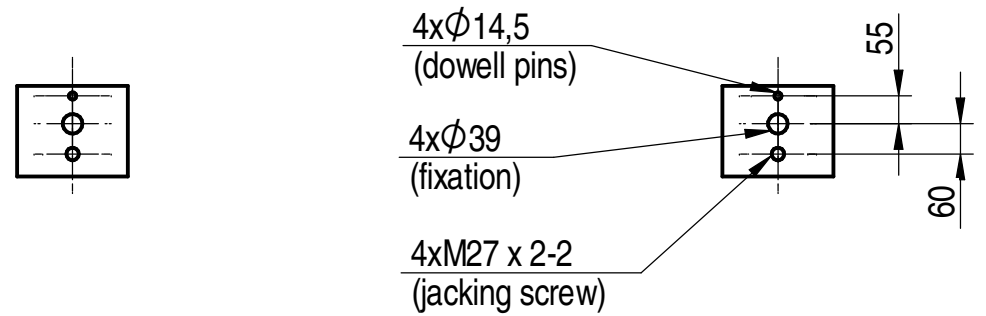


Values on page 2/2

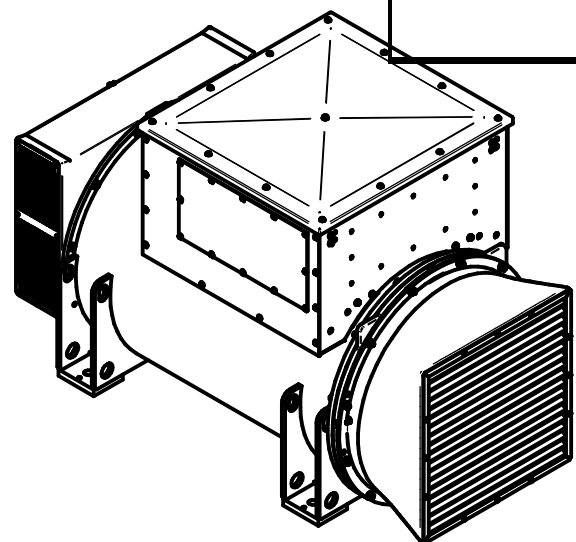
Ech: 1:15



Supplied by Leroy Somer  
4 jacking screws HM27x2-100  
2 dowell pins A16-120

Articles usinés : Tolérances ISO 2768-mH & rugosité générale : Ra 3.2		Articles bruts: Tolérances ISO 2768-ch		Ce plan est la propriété de la société MOTEURS LEROY SOMER et ne peut être communiqué sans son autorisation	
G	.	.	.	Projet :	3300V to 13800v-Double bearing
F	.	.	.	N°:	.
E	.	.	.	Divers:	P1 542 2001
D	.	.	.	Machine:	LSA 54.2 /4P
C	.	.	.	Désignation:	Main Dimensions Encombrement
B	.	.	.		
A	First Issue / première création	G C	21.11.2014		
Rev	Description	Nom	Date		
	Dessiné: G CHAUVETTE le: 21.11.2014				
	Verifié: Q.GAUTIER le: 21.11.2014				
	Visa: . le: .				
	Méth: . le: .				
		 ORLEANS-FRANCE		 Page 1 / 2 Voir échelle sous la vue	<b>A3</b>
				<b>EN 542 2001</b>	<b>A</b>

Voltage	Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Stator length (mm)	D (mm)	E (mm)	XG (mm)	Weight (kg)
3300 V	VL7	1063	1180	1400	1700	2713	2041	1266	7100
	VL9	1063	1180	1400	1700	2713	2041	1311	7600
	XL11	1263	1380	1600	1900	2913	2241	1366	8300
	XL13	1263	1380	1600	1900	2913	2241	1406	8700
	ZL15	1363	1480	1700	2000	3013	2341	1451	9200
4160 V	VL7	1063	1180	1400	1700	2713	2041	1266	7100
	VL9	1063	1180	1400	1700	2713	2041	1311	7600
	XL11	1263	1380	1600	1900	2913	2241	1366	8300
	XL13	1263	1380	1600	1900	2913	2241	1406	8700
	ZL15	1363	1480	1700	2000	3013	2341	1451	9200
6300 V	VL7	1063	1180	1400	1700	2713	2041	1266	7050
	VL9	1063	1180	1400	1700	2713	2041	1311	7550
	XL11	1263	1380	1600	1900	2913	2241	1366	8300
	XL13	1263	1380	1600	1900	2913	2241	1406	8700
	ZL15	1363	1480	1700	2000	3013	2341	1451	9200
10500 V	XL7	1263	1380	1600	1900	2913	2241	1316	7150
	XL9	1263	1380	1600	1900	2913	2241	1366	7650
	XL11	1263	1380	1600	1900	2913	2241	1396	7950
	ZL12	1363	1480	1700	2000	3013	2341	1436	8450
	ZL14	1363	1480	1700	2000	3013	2341	1476	8900
13800 V	UL5	1163	1280	1500	1800	2813	2141	1356	6500
	XL7	1263	1380	1600	1900	2913	2241	1386	6900
	XL8	1263	1380	1600	1900	2913	2241	1421	7250
	ZL10	1363	1480	1700	2000	3013	2341	1466	7800
	ZL11	1363	1480	1700	2000	3013	2341	1491	8000
	ZL12	1363	1480	1700	2000	3013	2341	1526	8400



Articles usinés : Tolérances ISO 2768-mH & rugosité générale : Ra 3.2		Articles bruts: Tolérances ISO 2768-ch		Ce plan est la propriété de la société MOTEURS LEROY SOMER et ne peut être communiqué sans son autorisation	
G	.	.	.	Projet :	3300V to 13800v-Double bearing
F	.	.	.	N°:	.
E	.	.	.	Divers:	P1 542 2001
D	.	.	.	Machine:	LSA 54.2 /4P
C	.	.	.	Désignation:	Main Dimensions Encombrement
B	.	.	.		
A	First Issue / première création	G C	21.11.2014		
Rev	Description	Nom	Date		
Dessiné: G CHAUVETTE le: 21.11.2014		Verifié: Q.GAUTIER le: 21.11.2014		Page 2 / 2	
Visa: . le: .		Méth: . le: .		Voir échelle sous la vue	
 ORLEANS-FRANCE				 A3 EN 542 2001	
				Rév A	

H G F E D C B A