

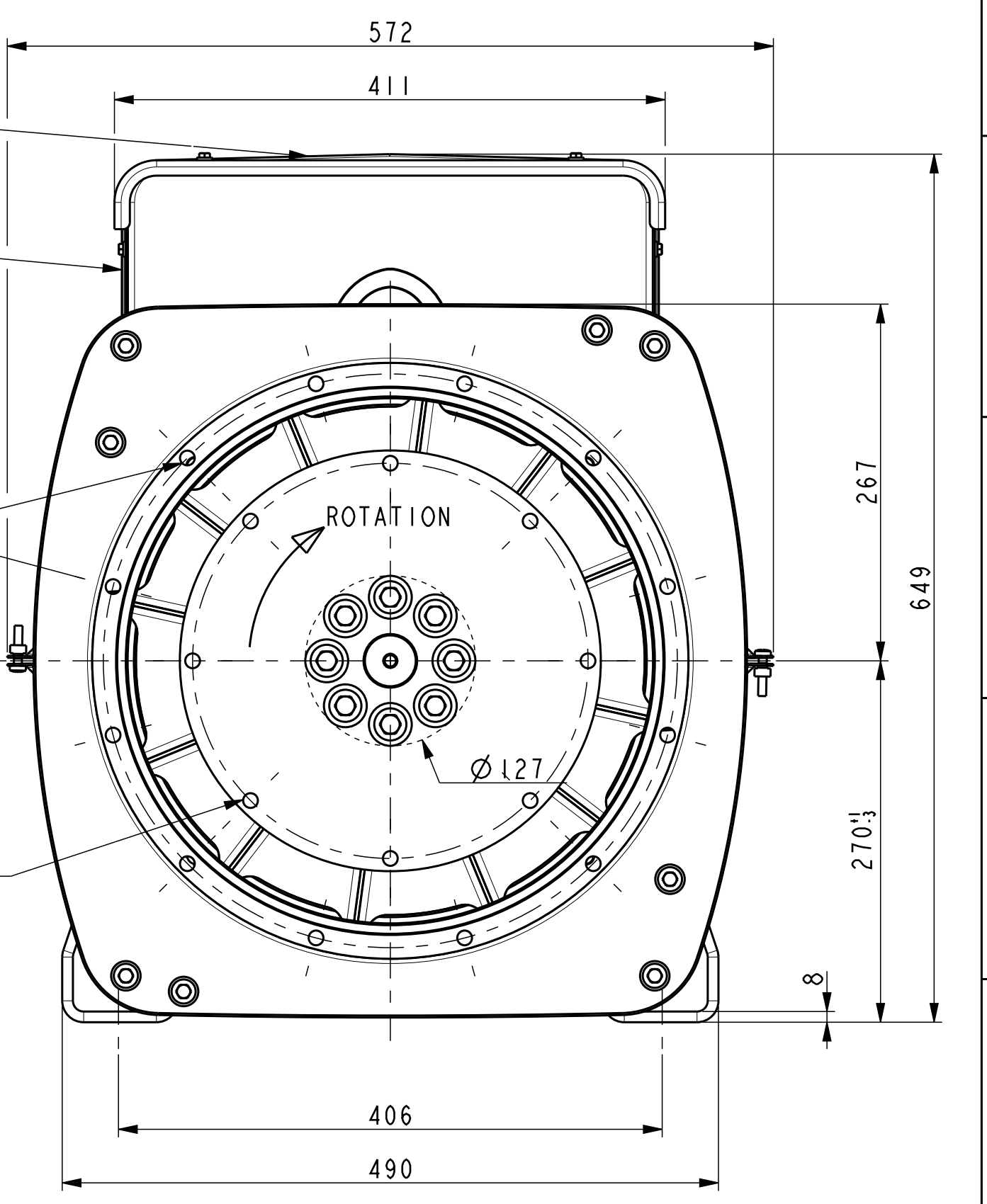
Accès aux bornes
Access to terminals

Sortie de cables
Output cables

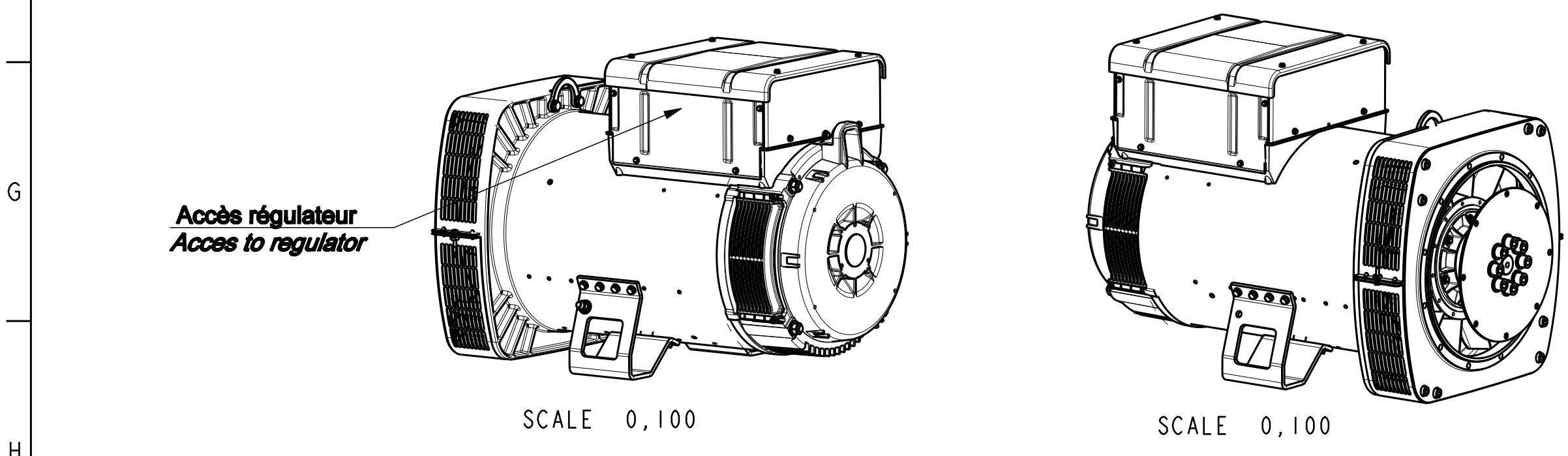
12 x trous/holes $\varnothing 11$ sur/on $\varnothing 428,62$
équidistants /PDC

8 x trous/holes $\varnothing 11$ sur/on $\varnothing 295,28$
équidistants / PDC

ENTRÉE D'AIR
ACCES AUX DIODES
AIR INLET
ACCES TO DIODES



Sortie des cables à gauche vue bout d'arbre en Std
Accès régulateur à droite vue bout d'arbre en Std
Output power on left hand view DE Std
Access to regulator on right hand side view DE Std.



TYPE	Xg	Masse kg Weight
LSA443 VL13/VL14	416	554

-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
b	10/07/2018	Modification patte LSA443-1-175	18-359	PRIKRYL		
a	X	X	18-140	X	X	X
INDICE	DATE	NATURE DE LA MODIFICATION	N° C.T.	NOM	VERIF B.E.	VERIF METH
Tolerances generales:			Etats de surfaces (NFE 05-016) Ra: partout sauf indications			
Ref: LSA443 VL13/VL14			Echelle	Machine: ALTERNATEUR ALTERNATOR		
Obs: SAE 3 - 10 H=270			0,250	LSA443		
Matiere: -				Designation: ENCOMBREMENT		
Modele de base:				OUTLINE		
Variante:						
Composant:			LEROY® MOTEURS LEROY-SOMER SOMER 16015 ANGOULEME - FRANCE			
Compose:						
Dessine: HAMPL		Verif methodes				B
Verifie:						
Date: 01/03/2018						
			A2	LSA443-8-142		

CE DESSIN, PROPRIETE EXCLUSIVE DE NOTRE SOCIETE EST STRICTEMENT CONFIDENTIEL. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE, COPIE OU REPRODUIT SANS NOTRE AUTORISATION ECRITE.