



SCALE 0,100

**10 x trous/holes  $\varnothing$  12 sur/on  $\varnothing$  530,225  
equidistants /PDC**

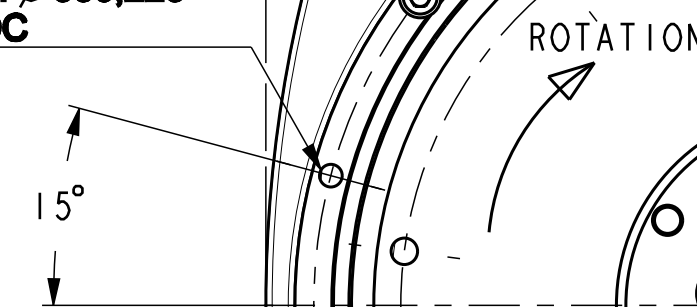
**8 x trous/holes  $\varnothing$  14 sur/on  $\varnothing$  438,15  
équidistants / PDC**

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



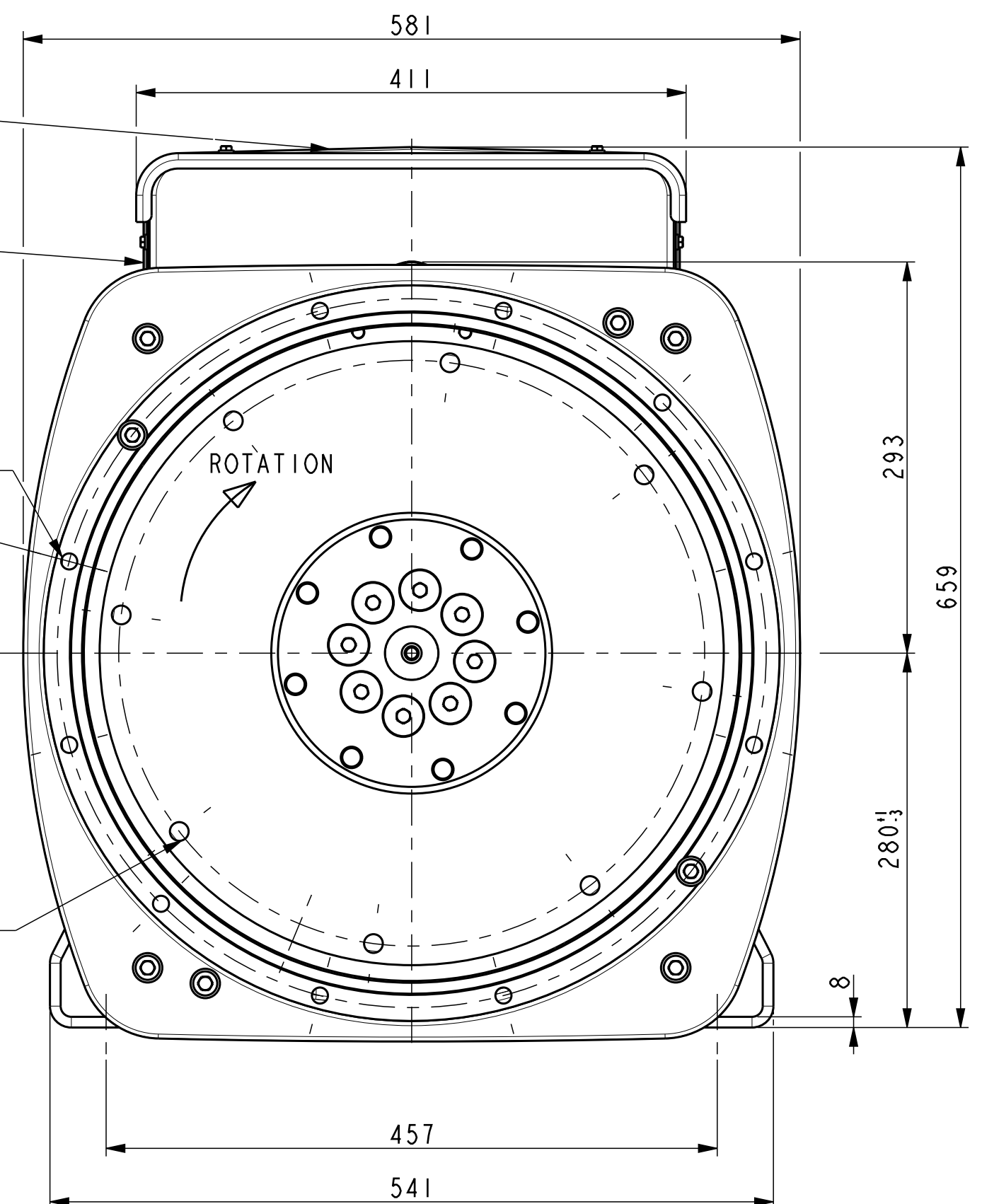
## Sortie de cables

### *Output cables*





**8 x trous/holes  $\varnothing$  14 sur/on  $\varnothing$  438,15  
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*  
*Acces to regulator on right hand side view DE Std.*

-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>b</b>	10/07/2018	Modification patte LSA443-1-171	18-359	PRIKRYL			
<b>a</b>	X	X	18-117	X	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 1 - 14 H=280			0,250	LSA443			
Matiere: - Modele de base: Variante:				Designation: ENCOMBREMENT  <b>OUTLINE</b>			
Composant: Compose:			 <b>LEROY</b>  <b>SOMER</b>    MOTEURS LEROY-SOMER 16015 ANGOULEME - FRANCE				
Dessine: Srom		Verif methodes	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">A2</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">LSA443-8-141</div> </div>				B
Verifie:							
Date: 21/02/2018							

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