

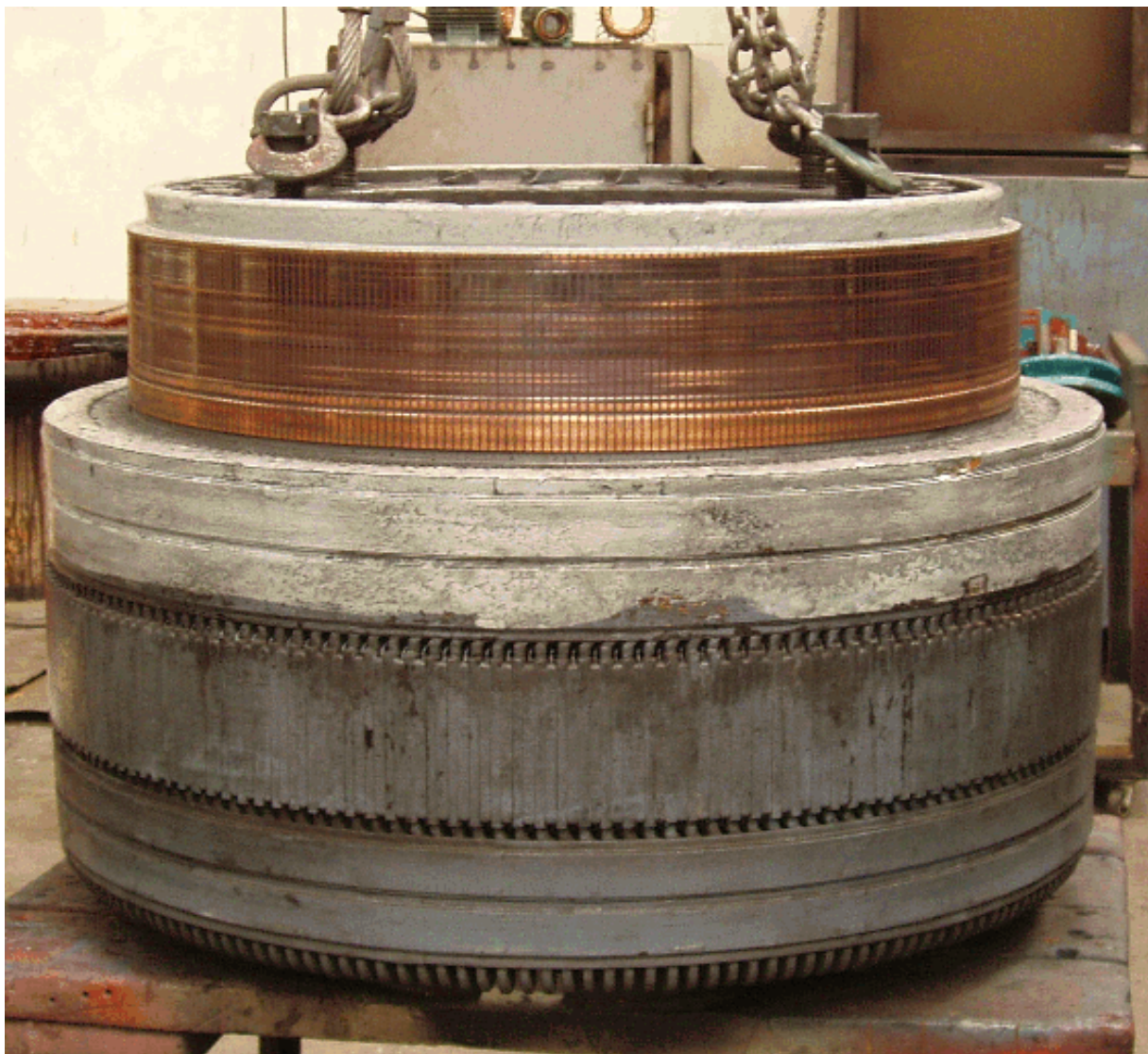
EMG

ELECTRO MACHINES COMPANY

EXEMPLE

Transformation d'une excitatrice à collecteur en excitateur à diodes tournantes sans bague ni balai

Machine avant transformation



Services Commerciaux :

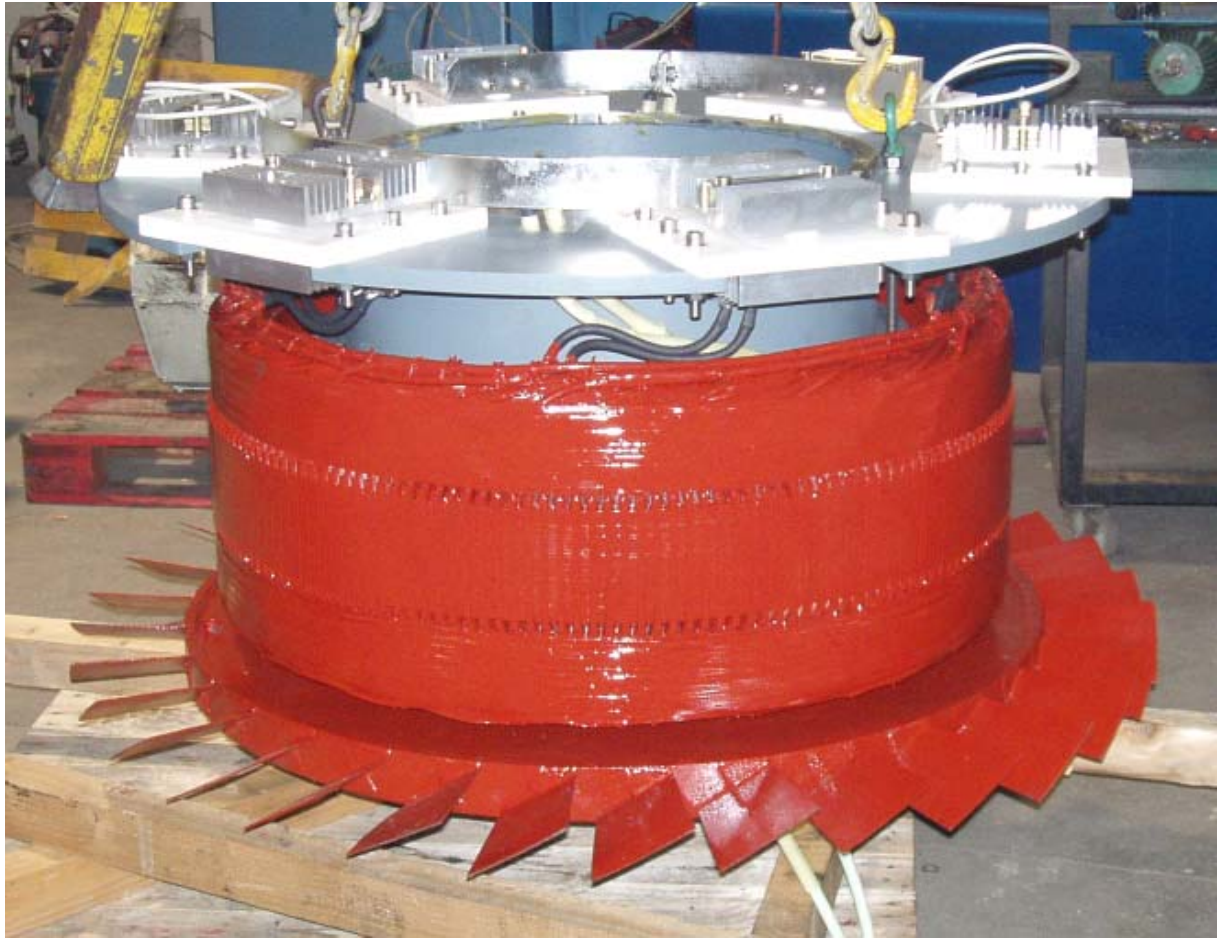
Les Mauberts
33220 Les LEVES
Tél. : 33.(0)5.57.46.50.98
Fax : 33 (0)5.57.46.23.39
E Mail : gobert.emg@free.fr
Site Web : emg-emco.com

Services Techniques et siège social:

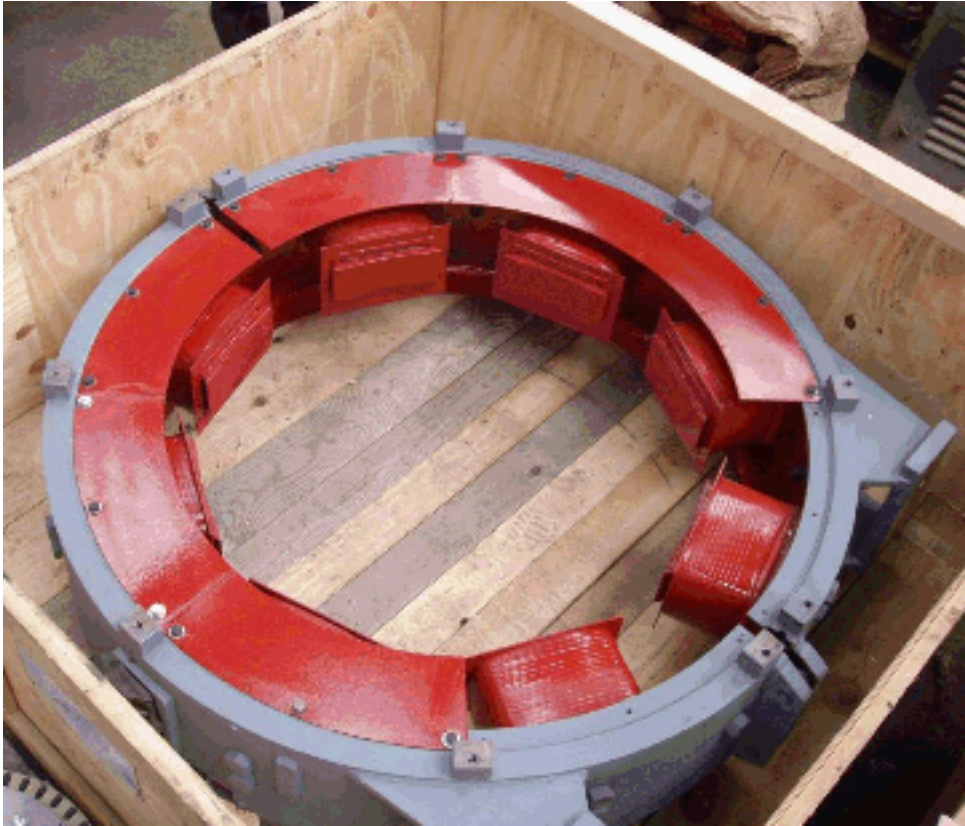
60 Allée de Bellevue
94170 Le Perreux sur Marne
tél. : 33.(0)1.43.24.84.31
Fax : 33 (0)1.43.24.15.10
E Mail : muller.emg@free.fr

Machine après transformation en excitateur à diodes tournantes

Rotor



Stator



TYPE : RK 148-12

Caractéristiques :

Puissance :	90 KW
Tension :	125 V
Courant :	720A
Vitesse :	500 T/MN
Survitesse :	750 T/MN
Nombre de pôles :	8
Fréquence nominale :	33.33 Hz
Isolation :	classe F
Echauffement :	classe B
Diamètre de l'induit :	
6 diodes:	3D + 3 I