

19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 607 836**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 04.05.2017

51 Int. Cl.:

**H02K 1/28** (2006.01)

**H02K 1/27** (2006.01)

**H02K 15/03** (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA  
TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA**

T8

86 Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: **20.06.2013 PCT/BR2013/000221**

87 Fecha y número de publicación internacional: **03.01.2014 WO14000071**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **20.06.2013 E 13734953 (6)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **21.09.2016 EP 2867979**

54 Título: **Dispositivo y proceso para montar imanes permanentes en un rotor de motor eléctrico**

30 Prioridad:

**28.06.2012 BR 102012016090**

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:

**04.04.2017**

73 Titular/es:

**WHIRLPOOL S.A. (100.0%)  
Av. das Nações Unidas, 12.995, 32º andar  
Brooklin Novo  
04578-000 São Paulo SP, BR**

72 Inventor/es:

**VOLLRATH, INGWALD;  
BORTOLI, MARCOS GIOVANI DROPA DE;  
FELDMANN, ALBERTO BRUNO y  
FEUSER, MAIKOL**

74 Agente/Representante:

**ISERN JARA, Jorge**

**ES 2 607 836 T8**

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín Europeo de Patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre Concesión de Patentes Europeas).