

HIMOINSA,S.L.

declara que la máquina / declares that the machine / declara que a máquina:

Marca / Trademark / Marca	HIMOINSA
Tipo / Model / Tipo	HRYW-45 T5 INS 50 HZ - 400/230V M12
Nº de serie / Serial number / Nº de serie	211001941
Año de fabricación / Manufacture year / Ano de Fabricação	2021
Nivel de potencia acústica garantizada / Guaranteed sound power level / Nivel sonoro garantido	92 LWA
Nivel de potencia acústica medida / Measured sound power level / Nivel sonoro medido	90 LWA

Es conforme con los requisitos esenciales de la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de mayo de 2006, relativa a las máquinas.

Es conforme a efectos de lo establecido en la Directiva del Consejo con fecha 26/2/2014, relativa a la aproximación de los Estados Miembros de la CE, a la compatibilidad electromagnética 2014/30/UE.

Es conforme su diseño y fabricación en su totalidad, a los aspectos recogidos en las normas armonizadas EN ISO 12100:2010, EN ISO 13857:2008, EN 60204-1:2007, 2014/35/UE, ISO 8528-13:2016, Order Nº 2573-14, Order Nº 2574-14.

Motor EMISION 97/68 STAGE V según Reglamento (UE) 2016/1628 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de septiembre de 2016, sobre los requisitos relativos a los límites de emisiones de gases y partículas contaminantes.

Directiva 2000/14/CE del parlamento europeo y del consejo de 8 de mayo 2000 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre emisiones sonoras en el entorno debidas a las máquinas de uso al aire libre. Modificada por 2005/88/CE, de 14 de diciembre de 2005.

Organismo notificado:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Nº 0197
EC Registration Nº.:HO 60154075 0001

Es responsabilidad del usuario final el adecuar la instalación a la normativa vigente (escapes, partes móviles, protecciones eléctricas etc.). Los grupos abiertos (no insonorizados) deben estar convenientemente protegidos para que no estén accesibles a personal no autorizado.

Lea el manual de instrucciones.

Nombre y dirección de la persona de contacto para toda información técnica:
DIRECTOR DE INGENIERIA
HIMOINSA SL
Ctra. Murcia San Javier, Km 23,6 San Javier
30730 Murcia

Para que conste a los efectos oportunos se emite la presente Declaración de Conformidad.

It is according with the essential requirements of the Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery.

Consistent with the Directive of the Council dated the 26/2/2014, regarding to the approach of the ECC States Members, towards the electromagnetic compatibility 2014/30/EU.

Its design and production are totally consistent with the harmonized standards EN ISO 12100:2010, EN ISO 13857:2008, EN 60204-1:2007, 2014/35/EU, ISO 8528-13:2016, Order Nº 2573-14, Order Nº 2574-14.

Engine GAS EMISSIONS 97/68 STAGE V according to REGULATION (EU) 2016/1628 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 14 September 2016 on requirements relating to gaseous and particulate pollutant emission limits.

Directive 2000/14/EC of the european parliament and of the council of 8 May 2000 on the approximation of the laws of the Member States relating to the noise emission in the environment by equipment for use outdoors. Amended by Directive 2005/88/ec, of 14 December 2005.

Notified body involved:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Nº 0197
EC Registration Nº.:HO 60154075 0001

It is the responsibility of bringing the end-user facility's regulations (leaks, moving parts, electrical protections, etc).. The open units (not soundproofed) should be suitably protected so that they are not accessible to unauthorized personnel.

Read the instruction manual.

Name and address of the person who compiles the technical file:
ENGINEERING MANAGER
HIMOINSA SL
Ctra. Murcia San Javier, Km 23,6 San Javier
30730 Murcia

So that it consists to the opportune effects the present Declaration of conformity is emitted.

Está de acordo com os requerimentos essenciais da directiva 2006/42/EC do Parlamento Europeu e do conselho de 17 de Maio 2006 sobre máquinas.

De acordo com a directiva do Conselho datada de 26/2/2014, referente à aproximação dos membros dos estados da CEE, relativos à compatibilidade electromagnética 2014/30/UE.

O seu design e produção estão totalmente de acordo com os padrões standard EN ISO 12100:2010, EN ISO 13857:2008, EN 60204-1:2007, 2014/35/UE, ISO 8528-13:2016.

Motor GAS EMISSIONS 97/68 STAGE V de acordo Regulamento (UE) 2016/1628 do Parlamento Europeo e do Conselho, de 14 de setembro de 2016, relativo aos requisitos respeitantes aos limites de emissão de gases e partículas poluentes.

Directiva 2000/14/CE do Parlamento Europeo e do Conselho, de 8 de Maio de 2000, relativa à aproximação das legislações dos Estados-Membros em matéria de emissões sonoras para o ambiente dos equipamentos para utilização no exterior. Alterada pela Directiva 2005/88/CE, de 14 de Dezembro de 2005

Organismo notificado:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Nº 0197
EC Registration Nº.:HO 60154075 0001

É de sua responsabilidade para terminar a instalação de adequar a legislação existente (escape, partes móveis, proteção elétrica, etc) .. Grupos Open (não à prova de som) devem ser protegidos de forma adequada para que eles não sejam acessíveis a pessoal não autorizado.

Leia o manual de instruções.

Nome e endereço da pessoa de contato para todas as informações técnicas:
Diretor de Engenharia
HIMOINSA SL
Ctra. Murcia San Javier, Km 23,6 San Javier
30730 Murcia

Para o registro na aceção apropriada é emitida a presente Declaração de Conformidade.

Apellidos / Surname / Apelidos Ibáñez Guerrero
Nombre / Name / Nome Carlos
Cargo / Position / Cargo Director Gerente / Managing Director / Managing Director
En San Javier, a 12 de Abril de 2021 / San Javier, 12th of April 2021 / San Javier, 12 de Abril de 2021

Este certificado solo sera válido si el equipo no ha sufrido modificaciones y trabaja con cuadro electrico Himoinsa. / This certificate is only valid if the equipment has not been modified and works with Himoinsa control panels. / Este certificado é válido apenas se o equipamento não foi modificado e trabalha com quadro eléctrico da Himoinsa.

