

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE



Importador	WORMS ENTREPRISES ZAC DE LAMIRAULT - 39 rue de Lamirault - CS 20696 COLLEGIEN - 77615 MARNE LA VALLEE CEDEX 3 - FRANCE
Nombre y dirección del encargado de la documentación técnica	Paul HASKETT, Encargado del producción WORMS ENTREPRISES ZAC DE LAMIRAULT - 39 rue de Lamirault - CS 20696 COLLEGIEN - 77615 MARNE LA VALLEE CEDEX 3 - FRANCE

Descripción del equipo

Producto	Bomba de Agua
Nombre comercial	JARD 12 OHV / JARD 20 OHV / TP 36 EX / TP 65 EX / TP 110 EX / TH 45 EX / TH 63 EX JET 70 EX / SWT 50 EX / SWT 80 EX / MECA 8/15 EX / MECA 16/20 EX

El firmante, Paul HASKETT, representando al fabricante, declara que el producto conforma las provisiones de las siguientes normativas de la CE :

2006/42/CE	Maquina directiva
2014/30/CE	Compatibilidad electromagnética
2005/88/CE y 2000/14/CE	Emisiones sonoras en el entorno debidas a las máquinas de uso al aire libre

	JARD 12 OHV	JARD 20 OHV	TP 36 EX	TP 65 EX	TP 110 EX	JET 70 EX
Nivel de potencia sonora medido (Lwa)	98 dBA	98 dBA	100 dBA	103 dBA	105 dBA	104 dBA
Nivel de potencia sonora garantizado (Lwa)	99 dBA	99 dBA	101 dBA	103 dBA	106 dBA	106 dBA
Flujo nominal (l/min)	125	270	520	1000	1800	400
Numeros de serie (principio/ultimo)						
Procedimiento de evaluación de conformidad	Annexe V					

	TH 45 EX	TH 63 EX	SWT 50 EX	SWT 80 EX	MECA 8/15 EX	MECA 16/20 EX
Nivel de potencia sonora medido (Lwa)	101 dBA	104 dBA	102 dBA	104 dBA	98 dBA	99 dBA
Nivel de potencia sonora garantizado (Lwa)	103 dBA	105 dBA	103 dBA	106 dBA	100 dBA	101 dBA
Flujo nominal (l/min)	700	1000	750	1300	125	250
Numeros de serie (principio/ultimo)						
Procedimiento de evaluación de conformidad	Annexe V					

Referencia a normas relacionadas

EN809:1998/A1:2009	Bombas y unidades de bombeo para líquidos - Requisitos de seguridad común
EN 292-1 / EN 292-2	Seguridad de las máquinas
EN ISO 3744 : 1995	Determinación de los niveles de potencia sonora de fuentes de ruido utilizando presión sonora – Método de peritaje para condiciones de campo libre sobre un plano reflectante

Otras normas nacionales o especificaciones utilizadas

CISPR 12	Vehículos, embarcaciones y dispositivos propulsados por motores de combustión interna – Características de las perturbaciones radioeléctricas – Límites y métodos de medida para la protección de receptores excepto aquéllos instalados en el propio vehículo / embarcación / dispositivo o en un vehículo / embarcación / dispositivo
----------	---

Hecho en Collégien
Fecha : Diciembre, 2017


Paul Haskett
Encargado del producción

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ “CE”



Importateur	WORMS ENTREPRISES ZAC DE LAMIRAULT - 39 rue de Lamirault - CS 20696 COLLEGIEN - 77615 MARNE LA VALLEE CEDEX 3 - FRANCE
Nom et adresse de la personne qui garde la documentation technique	Paul HASKETT, Directeur de production WORMS ENTREPRISES ZAC DE LAMIRAULT - 39 rue de Lamirault - CS 20696 COLLEGIEN - 77615 MARNE LA VALLEE CEDEX 3 - FRANCE

Description de l'équipement

Produit	Pompe à Eau
Marque déposée	JARD 12 OHV / JARD 20 OHV / TP 36 EX / TP 65 EX / TP 110 EX / TH 45 EX / TH 63 EX JET 70 EX / SWT 50 EX / SWT 80 EX / MECA 8/15 EX / MECA 16/20 EX

Le soussigné, Paul HASKETT, représentant le fabricant, déclare que le produit est en conformité avec les Directives CE suivantes :

2006/42/CE	Directive machines
2014/30/CE	Compatibilité Electromagnétique
2005/88/CE et 2000/14/CE	Émissions sonores dans l'environnement des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments

	JARD 12 OHV	JARD 20 OHV	TP 36 EX	TP 65 EX	TP 110 EX	JET 70 EX
Niveau de puissance acoustique mesurée (Lwa)	98 dBA	98 dBA	100 dBA	103 dBA	105 dBA	104 dBA
Niveau de puissance acoustique garantie (Lwa)	99 dBA	99 dBA	101 dBA	103 dBA	106 dBA	106 dBA
Débit nominal (L/min)	125	270	520	1000	1800	400
Numéro de série (début/dernier)						
Procédé d'évaluation de conformité	Annexe V					

	TH 45 EX	TH 63 EX	SWT 50 EX	SWT 80 EX	MECA 8/15 EX	MECA 16/20 EX
Niveau de puissance acoustique mesurée (Lwa)	101 dBA	104 dBA	102 dBA	104 dBA	98 dBA	99 dBA
Niveau de puissance acoustique garantie (Lwa)	103 dBA	105 dBA	103 dBA	106 dBA	100 dBA	101 dBA
Débit nominal (L/min)	700	1000	750	1300	125	250
Numéro de série (début/dernier)						
Procédé d'évaluation de conformité	Annexe V					

Référence pour harmoniser les normes

EN809:1998/A1:2009	Les pompes et les unités de pompes pour liquides - Exigences de sécurité commune
EN 292-1 / EN 292-2	Sécurité des machines
EN ISO 3744 : 1995	Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique – Méthode d'expertise dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant.

Autres normes nationales ou spécifications utilisées

CISPR 12	Véhicules, bateaux à moteur et tout engin entraîné par un moteur à combustion interne avec allumage par étincelle – Caractéristiques des perturbations radio, limites et méthodes de mesure.
----------	--

Fait à Collégien
Date : Décembre, 2017


Paul Haskett
Directeur de production

“EC” DECLARATION OF CONFORMITY



Importer	WORMS ENTREPRISES ZAC DE LAMIRAULT - 39 rue de Lamirault - CS 20696 COLLEGIEN - 77615 MARNE LA VALLEE CEDEX 3 - FRANCE
Name and address of the person who keeps the technical documentation	Paul HASKETT, Production manager WORMS ENTREPRISES ZAC DE LAMIRAULT - 39 rue de Lamirault - CS 20696 COLLEGIEN - 77615 MARNE LA VALLEE CEDEX 3 - FRANCE

Description of the equipment

Product	Water Pump
Trade name	JARD 12 OHV / JARD 20 OHV / TP 36 EX / TP 65 EX / TP 110 EX / TH 45 EX / TH 63 EX JET 70 EX / SWT 50 EX / SWT 80 EX / MECA 8/15 EX / MECA 16/20 EX

The undersigned, Paul HASKETT, representing the manufacturer, herewith declares that the product is in conformity with the provisions of the following EC-directives :

2006/42/EC	Machinery directive
2014/30/CE	Electromagnetic compatibility
2005/88/EC and 2000/14/EC	Noise emission for the environment by equipment for use outdoors

	JARD 12 OHV	JARD 20 OHV	TP 36 EX	TP 65 EX	TP 110 EX	JET 70 EX
Measured sound power level (Lwa)	98 dBA	98 dBA	100 dBA	103 dBA	105 dBA	104 dBA
Guaranteed sound power level (Lwa)	99 dBA	99 dBA	101 dBA	103 dBA	106 dBA	106 dBA
Nominal flow (l/min)	125	270	520	1000	1800	400
Serial Number (First/Last)						
Conformity assessment procedure	Annexe V					

	TH 45 EX	TH 63 EX	SWT 50 EX	SWT 80 EX	MECA 8/15 EX	MECA 16/20 EX
Measured sound power level (Lwa)	101 dBA	104 dBA	102 dBA	104 dBA	98 dBA	99 dBA
Guaranteed sound power level (Lwa)	103 dBA	105 dBA	103 dBA	106 dBA	100 dBA	101 dBA
Nominal flow (l/min)	700	1000	750	1300	125	250
Serial Number (First/Last)						
Conformity assessment procedure	Annex V					

Reference to harmonized standards

EN809:1998/A1:2009	Pumps and pump units for liquids -- Commonsafety requirements
EN 292-1 / EN 292-2	Security of machinery
EN ISO 3744 : 1995	Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane

Other national standards or specifications used

CISPR 12	Vehicle, motorboats and spark-ignited engine-driven-devices-Radio disturbance characteristics, limits and methods of measurement
----------	--

Done at Collégien
Date : December, 2017

Paul Haskett
Production manager

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Einfuhrhändler	WORMS ENTREPRISES ZAC DE LAMIRAULT - 39 rue de Lamirault - CS 20696 COLLEGIEN - 77615 MARNE LA VALLEE CEDEX 3 - FRANCE
Name und Anschrift der Person, die für technische Dokumentation verantwortlich ist	Paul HASKETT, Produktionsleiter WORMS ENTREPRISES ZAC DE LAMIRAULT - 39 rue de Lamirault - CS 20696 COLLEGIEN - 77615 MARNE LA VALLEE CEDEX 3 - FRANCE

Beschreibung des Geräts

Produkt	Wasser Pumpe
Handelsbezeichnung	JARD 12 OHV / JARD 20 OHV / TP 36 EX / TP 65 EX / TP 110 EX / TH 45 EX / TH 63 EX JET 70 EX / SWT 50 EX / SWT 80 EX / MECA 8/15 EX / MECA 16/20 EX

Der Unterzeichnende, Paul HASKETT, den Hersteller repräsentierend, erklärt hiermit, daß das Produkt mit den Forderungen der folgenden EG- Amtsblattsverfügungen übereinstimmt :

2006/42/EG	Maschinenrichtlinie
2014/30/CE	Elektromagnetische Verträglichkeit
2005/88/EG und 2000/14/EG	Umweltbelastende Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen

	JARD 12 OHV	JARD 20 OHV	TP 36 EX	TP 65 EX	TP 110 EX	JET 70 EX
Gemessener Schalldruckpegel (Lwa)	98 dBA	98 dBA	100 dBA	103 dBA	105 dBA	104 dBA
Garantierter Schalldruckpegel (Lwa)	99 dBA	99 dBA	101 dBA	103 dBA	106 dBA	106 dBA
Fördermenge (l/min)	125	270	520	1000	1800	400
Seriennummer (Anfang/letzte)						
Bewertungsverfahren zur Feststellung	Annexe V					

	TH 45 EX	TH 63 EX	SWT 50 EX	SWT 80 EX	MECA 8/15 EX	MECA 16/20 EX
Gemessener Schalldruckpegel (Lwa)	101 dBA	104 dBA	102 dBA	104 dBA	98 dBA	99 dBA
Garantierter Schalldruckpegel (Lwa)	103 dBA	105 dBA	103 dBA	106 dBA	100 dBA	101 dBA
Fördermenge (l/min)	700	1000	750	1300	125	250
Seriennummer (Anfang/letzte)						
Bewertungsverfahren zur Feststellung	Annexe V					

Verweis auf harmonisierte Normen

EN809:1998/A1:2009	Pumpen und Pumpenaggregate für Flüssigkeiten - Allgemeine Sicherheitsanforderungen
EN 292-1 / EN 292-2	Sicherheit von maschinen
EN ISO 3744 : 1995	Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen – Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene.

Andere angewandte nationale Normen oder Spezifikationen

CISPR 12	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von Empfängern mit Ausnahme derer, die in den Fahrzeugen, Booten, Geräten selbst oder in benachbarten Fahrzeugen, Booten, Geräten installiert sind.
----------	--

Ort Collégien
Datum : Dezember, 2017

Paul Haskett
Produktionsleiter