



**GAMA PROFESIONAL
PROFESSIONAL RANGE**

HPW
PERKINS

DIESEL

Potencia_Power **28 - 460 kW**

FRECUENCIA
FREQUENCY

**60
Hz**

TRIFÁSICOS
THREE-PHASES



GRUPOS ESTÁTICOS INSONORIZADOS
SOUNDPROOFED GENSETS



REFRIGERADOS POR AGUA
WATERCOOLED



480V / 1.800 r.p.m.



Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power kW		Reg. Gov. (3)	Cil. Cyl.	Asp. (4)	Dimensiones - Dimensions mm			Peso Weight Kg	Depósito Fuel Tank L
		P.R.P. (1)	Standby (2)				Largo L	Ancho W	Alto H		
HPW-30 T6	1103A 33G	28	31	M	3L	NA	2.250	1.050	1.450	1.185	75
HPW-50 T6	1103A 33TG1	44	47	M	3L	TC	2.250	1.050	1.450	1.305	75
HPW-65 T6	1103A 33TG2	57	62	M	3L	TC	2.750	1.100	1.500	1.445	175
HPW-85 T6	1104A 44TG2	74	82	M	4L	TC	2.750	1.100	1.500	1.545	175
HPW-105 T6	1104C 44TAG2	91	101	E	4L	TCA	2.750	1.100	1.500	1.710	175
HPW-140 T6	1006 TAG	127	139	E	6L	TCA	3.300	1.200	1.800	2.260	245
HPW-205 T6	1306C E87TAG3	185	203	E	6L	TCA	3.800	1.400	2.105	3.085	445
HPW-355 T6	2306C E14TAG2	326	352	E	6L	TCA	4.100	1.600	2.210	4.805	590
HPW-380 T6	2306C E14TAG3	353	401	E	6L	TCA	4.100	1.600	2.210	4.940	590
HPW-465 T6	2506C E15TAG1	410	460	E	6L	TCA	4.500	1.800	2.400	5.710	760

*Los pesos son aproximados.

Condiciones ambientales de referencia:

1.000 mbar, 25°C, 30% humedad relativa. Potencia según la norma ISO 3046.

1- P.R.P. Prime Power – ISO 8528: es la potencia máxima disponible para un ciclo de potencia variable que puede ocurrir por un número ilimitado de horas por año, entre los periodos de mantenimiento señalados. La potencia media consumible durante un periodo de 24 horas no debe rebasar del 80% de la P.R.P. 10% de sobrecarga es permitido solo para regulación.

2- Standby power (ISO 3046 Fuel Stop power): es la potencia máxima disponible para empleo bajo cargas variables por número limitado de horas año (500h) dentro de los siguientes límites máximos de funcionamiento: 100% de la carga 25h/año - 90% de la carga 200h/año. No existe sobrecarga. Es aplicable en caso de interrupción de la distribución en zonas de red eléctrica fiable.

3- M= Regulador de velocidad mecánico; E= Regulador de velocidad electrónico.

4- NA= Aspiración natural; TC= Turboalimentado; TCA= Turboalimentado con aftercooled.

*The weights are approximate.

Ambient reference conditions:

1.000 mbar, 25°C, 30% relative humidity. Rating according to ISO 3046.

1- P.R.P. Prime Power – ISO 8528: prime power is the maximum power available during a variable power sequence, which may be run for an unlimited number of hours per year, between stated maintenance intervals. The permissible average power output during a 24 hours period shall not exceed 80% of the prime power. 10% overload available for governing purposes only.

2- Standby power (ISO 3046 Fuel Stop power): power available for use at variable loads for limited annual time (500h), within the following limits of maximum operating time: 100% loads 25h per year - 90% loads 200h per year. No overload available. Applicable in case of failure of the main in areas of reliable electrical network.

3- M= Mechanical speed governor; E= Electronic speed governor.

4- NA= Natural aspirated; TC= Turbocharged; TCA= Turbocharged and aftercooled.

HIMOINSA se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previa notificación. Pesos y medidas basadas en prototipos. Las ilustraciones pueden incluir accesorios opcionales. Las indicaciones técnicas descritas en este catálogo se corresponden con la información disponible en el momento de la impresión. Diseño industrial bajo patente.

HIMOINSA reserve the right of modify any characteristic without prior notice. Weights and dimensions based on products standards and sec / illustrations may include optional equipment. Technical data here described correspond with the available information at the moment of printing. Industrial design under patent.



HIMOINSA®

HIMOINSA S.L.

Ctra. Murcia - San Javier Km. 23,6 | 30730 SAN JAVIER (Murcia) Spain

Tel. +34 968 19 11 28 * | +34 902 19 11 28 * | Fax +34 968 19 12 17 | Export Fax +34 968 19 04 20

info@himoinsa.com



www.himoinsa.com



**GAMA PROFESIONAL
PROFESSIONAL RANGE**

HPW
PERKINS

DIESEL

Potencia_Power 27 - 104 kW

FRECUENCIA
FREQUENCY

**60
Hz**

MONOFÁSICOS
SINGLE-PHASES

M

GRUPOS ESTÁTICOS INSONORIZADOS
SOUNDPROOFED GENSETS



REFRIGERADOS POR AGUA
WATERCOOLED



240V / 1.800 r.p.m.



Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power kW		Reg. Gov.	Cil. Cyl.	Asp. (4)	Dimensiones - Dimensions mm			Peso Weight Kg	Depósito Fuel Tank L
		P.R.P. (1)	Standby (2)				Largo L	Ancho W	Alto H		
HPW-30 M6	1103A 33G	27	30	M	3L	NA	2.250	1.050	1.450	1.305	75
HPW-50 M6	1103A 33TG1	45	48	M	3L	TC	2.250	1.050	1.450	1.370	75
HPW-65 M6	1103A 33TG2	58	63	M	3L	TC	2.750	1.100	1.500	1.605	175
HPW-85 M6	1104A 44TG2	76	83	M	4L	TC	2.750	1.100	1.500	1.710	175
HPW-105 M6	1104C 44TAG2	93	104	E	4L	TCA	2.750	1.100	1.500	2.285	175

*Los pesos son aproximados.

Condiciones ambientales de referencia:

1.000 mbar, 25°C, 30% humedad relativa. Potencia según la norma ISO 3046.

1- P.R.P. Prime Power – ISO 8528: es la potencia máxima disponible para un ciclo de potencia variable que puede ocurrir por un número ilimitado de horas por año, entre los periodos de mantenimiento señalados. La potencia media consumible durante un periodo de 24 horas no debe rebasar del 80% de la P.R.P. 10% de sobrecarga es permitido solo para regulación.

2- Standby power (ISO 3046 Fuel Stop power): es la potencia máxima disponible para empleo bajo cargas variables por número limitado de horas año (500h) dentro de los siguientes límites máximos de funcionamiento: 100% de la carga 25h/año - 90% de la carga 200h/año. No existe sobrecarga. Es aplicable en caso de interrupción de la distribución en zonas de red eléctrica fiable.

3- M= Regulador de velocidad mecánico; E= Regulador de velocidad electrónico.

4- NA= Aspiración natural; TC= Turboalimentado; TCA= Turboalimentado con aftercooled.

*The weights are approximate.

Ambient reference conditions:

1.000 mbar, 25°C, 30% relative humidity. Rating according to ISO 3046.

1- P.R.P. Prime Power – ISO 8528: prime power is the maximum power available during a variable power sequence, which may be run for an unlimited number of hours per year, between stated maintenance intervals. The permissible average power output during a 24 hours period shall not exceed 80% of the prime power. 10% overload available for governing purposes only.

2- Standby power (ISO 3046 Fuel Stop power): power available for use at variable loads for limited annual time (500h), within the following limits of maximum operating time: 100% loads 25h per year - 90% loads 200h per year. No overload available. Applicable in case of failure of the main in areas of reliable electrical network.

3- M= Mechanical speed governor; E= Electronic speed governor.

4- NA= Natural aspirated; TC= Turbocharged; TCA= Turbocharged and aftercooled.

HIMOINSA se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previa notificación. Pesos y medidas basadas en prototipos. Las ilustraciones pueden incluir accesorios opcionales. Las indicaciones técnicas descritas en este catálogo se corresponden con la información disponible en el momento de la impresión. Diseño industrial bajo patente.

HIMOINSA reserve the right of modify any characteristic without prior notice. Weights and dimensions based on products standards and sec / illustrations may include optional equipment. Technical data here described correspond with the available information at the moment of printing. Industrial design under patent.



HIMOINSA®

HIMOINSA S.L.

Ctra. Murcia - San Javier Km. 23,6 | 30730 SAN JAVIER (Murcia) Spain

Tel. +34 968 19 11 28 * | +34 902 19 11 28 * | Fax +34 968 19 12 17 | Export Fax +34 968 19 04 20

info@himoinsa.com



www.himoinsa.com

HPW-s M6 02/08 Rev.2



**GAMA PROFESIONAL
PROFESSIONAL RANGE**

HPW
PERKINS

DIESEL

Potencia_Power **28 - 460 kW**

FRECUENCIA
FREQUENCY

60
Hz

TRIFÁSICOS
THREE-PHASES



GRUPOS ESTÁTICOS ESTÁNDAR
OPEN SKID GENSETS



REFRIGERADOS POR AGUA
WATERCOOLED



480V / 1.800 r.p.m.



Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power kW		Reg. Gov.	Cil. Cyl.	Asp. (4)	Dimensiones - Dimensions mm			Peso Weight Kg	Depósito Fuel Tank L
		P.R.P. (1)	Standby (2)				Largo L	Ancho W	Alto H		
HPW-30 T6	1103A 33G	28	31	M	3L	NA	1.625	750	1.360	745	120
HPW-50 T6	1103A 33TG1	44	47	M	3L	TC	1.870	750	1.360	875	120
HPW-65 T6	1103A 33TG2	57	62	M	3L	TC	1.880	750	1.360	885	145
HPW-85 T6	1104A 44TG2	74	82	M	4L	TC	2.050	750	1.500	1.010	145
HPW-105 T6	1104C 44TAG2	91	101	E	4L	TCA	2.050	750	1.530	1.160	145
HPW-140 T6	1006 TAG	127	139	E	6L	TCA	2.400	900	1.510	1.415	235
HPW-205 T6	1306C E87TAG3	185	203	E	6L	TCA	3.500	1.160	1.770	1.890	445
HPW-355 T6	2306C E14TAG2	326	352	E	6L	TCA	3.810	1.390	1.970	3.490	590
HPW-380 T6	2306C E14TAG3	353	401	E	6L	TCA	3.810	1.390	1.970	3.625	590
HPW-465 T6	2506C E15TAG1	410	460	E	6L	TCA	4.200	1.460	2.180	3.785	740

*Dimensiones y pesos aproximados.

Condiciones ambientales de referencia:

1.000 mbar, 25°C, 30% humedad relativa. Potencia según la norma ISO 3046.

1- P.R.P. Prime Power – ISO 8528: es la potencia máxima disponible para un ciclo de potencia variable que puede ocurrir por un número ilimitado de horas por año, entre los periodos de mantenimiento señalados. La potencia media consumible durante un periodo de 24 horas no debe rebasar del 80% de la P.R.P. 10% de sobrecarga es permitido solo para regulación.

2- Standby power (ISO 3046 Fuel Stop power): es la potencia máxima disponible para empleo bajo cargas variables por número limitado de horas año (500h) dentro de los siguientes límites máximos de funcionamiento: 100% de la carga 25h/año - 90% de la carga 200h/año. No existe sobrecarga. Es aplicable en caso de interrupción de la distribución en zonas de red eléctrica fiable.

3- M= Regulador de velocidad mecánico; E= Regulador de velocidad electrónico.

4- NA= Aspiración natural; TC= Turboalimentado; TCA= Turboalimentado con aftercooled.

*The dimensions and weights are approximate.

Ambient reference conditions:

1.000 mbar, 25°C, 30% relative humidity. Rating according to ISO 3046.

1- P.R.P. Prime Power – ISO 8528: prime power is the maximum power available during a variable power sequence, which may be run for an unlimited number of hours per year, between stated maintenance intervals. The permissible average power output during a 24 hours period shall not exceed 80% of the prime power. 10% overload available for governing purposes only.

2- Standby power (ISO 3046 Fuel Stop power): power available for use at variable loads for limited annual time (500h), within the following limits of maximum operating time: 100% loads 25h per year - 90% loads 200h per year. No overload available. Applicable in case of failure of the main in areas of reliable electrical network.

3- M= Mechanical speed governor; E= Electronic speed governor.

4- NA= Natural aspirated; TC= Turbocharged; TCA= Turbocharged and aftercooled.

HIMOINSA se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previa notificación. Pesos y medidas basadas en prototipos. Las ilustraciones pueden incluir accesorios opcionales. Las indicaciones técnicas descritas en este catálogo se corresponden con la información disponible en el momento de la impresión. Diseño industrial bajo patente.

HIMOINSA reserve the right of modify any characteristic without prior notice. Weights and dimensions based on products standards and sec / illustrations may include optional equipment. Technical data here described correspond with the available information at the moment of printing. Industrial design under patent.



HIMOINSA®

HIMOINSA S.L.

Ctra. Murcia - San Javier Km. 23,6 | 30730 SAN JAVIER (Murcia) Spain

Tel. +34 968 19 11 28 * | +34 902 19 11 28 * | Fax +34 968 19 12 17 | Export Fax +34 968 19 04 20

info@himoinsa.com



www.himoinsa.com



**GAMA PROFESIONAL
PROFESSIONAL RANGE**

HPW
PERKINS

DIESEL
Potencia_Power 27 - 104 kW

FRECUENCIA
FREQUENCY

60
Hz

MONOFÁSICOS
SINGLE-PHASES

M

GRUPOS ESTÁTICOS ESTÁNDAR
OPEN SKID GENSETS



REFRIGERADOS POR AGUA
WATERCOOLED



240V / 1.800 r.p.m.



Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power kW		Reg. Gov.	Cil. Cyl.	Asp. (4)	Dimensiones - Dimensions mm			Peso Weight Kg	Depósito Fuel Tank L
		P.R.P. (1)	Standby (2)				Largo L	Ancho W	Alto H		
HPW-30 M6	1103A 33G	27	30	M	3L	NA	1.620	750	1.360	865	120
HPW-50 M6	1103A 33TG1	45	48	M	3L	TC	1.870	750	1.360	945	120
HPW-65 M6	1103A 33TG2	58	63	M	3L	TC	1.880	750	1.550	1.020	145
HPW-85 M6	1104A 44TG2	76	83	M	4L	TC	2.050	750	1.500	1.165	145
HPW-105 M6	1104C 44TAG2	93	104	E	4L	TCA	2.050	750	1.530	1.345	145

*Las dimensiones y los pesos son aproximados.

Condiciones ambientales de referencia:

1.000 mbar, 25°C, 30% humedad relativa. Potencia según la norma ISO 3046.

1- P.R.P. Prime Power – ISO 8528: es la potencia máxima disponible para un ciclo de potencia variable que puede ocurrir por un número ilimitado de horas por año, entre los periodos de mantenimiento señalados. La potencia media consumible durante un periodo de 24 horas no debe rebasar del 80% de la P.R.P. 10% de sobrecarga es permitido solo para regulación.

2- Standby power (ISO 3046 Fuel Stop power): es la potencia máxima disponible para empleo bajo cargas variables por número limitado de horas año (500h) dentro de los siguientes límites máximos de funcionamiento: 100% de la carga 25h/año - 90% de la carga 200h/año. No existe sobrecarga. Es aplicable en caso de interrupción de la distribución en zonas de red eléctrica fiable.

3- M= Regulador de velocidad mecánico; E= Regulador de velocidad electrónico.

4- NA= Aspiración natural; TC= Turboalimentado; TCA= Turboalimentado con aftercooled.

*The dimensions and weights are approximate.

Ambient reference conditions:

1.000 mbar, 25°C, 30% relative humidity. Rating according to ISO 3046.

1- P.R.P. Prime Power – ISO 8528: prime power is the maximum power available during a variable power sequence, which may be run for an unlimited number of hours per year, between stated maintenance intervals. The permissible average power output during a 24 hours period shall not exceed 80% of the prime power. 10% overload available for governing purposes only.

2- Standby power (ISO 3046 Fuel Stop power): power available for use at variable loads for limited annual time (500h), within the following limits of maximum operating time: 100% loads 25h per year - 90% loads 200h per year. No overload available. Applicable in case of failure of the main in areas of reliable electrical network.

3- M= Mechanical speed governor; E= Electronic speed governor.

4- NA= Natural aspirated; TC= Turbocharged; TCA= Turbocharged and aftercooled.

HIMOINSA se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previa notificación. Pesos y medidas basadas en prototipos. Las ilustraciones pueden incluir accesorios opcionales. Las indicaciones técnicas descritas en este catálogo se corresponden con la información disponible en el momento de la impresión. Diseño industrial bajo patente.

HIMOINSA reserve the right to modify any characteristic without prior notice. Weights and dimensions based on products standards and sec / illustrations may include optional equipment. Technical data here described correspond with the available information at the moment of printing. Industrial design under patent.



HIMOINSA®

HIMOINSA S.L.

Ctra. Murcia - San Javier Km. 23,6 | 30730 SAN JAVIER (Murcia) Spain

Tel. +34 968 19 11 28 * | +34 902 19 11 28 * | Fax +34 968 19 12 17 | Export Fax +34 968 19 04 20

info@himoinsa.com



www.himoinsa.com



**GAMA PROFESIONAL
PROFESSIONAL RANGE**

HPW
PERKINS

DIESEL

Potencia_Power 28 - 460 kW



FRECUENCIA
FREQUENCY

**60
Hz**

TRIFÁSICOS
THREE-PHASES



GRUPOS MÓVILES INSONORIZADOS
TRAILER SOUNDPROOFED GENSETS



REFRIGERADOS POR AGUA
WATERCOOLED



480V / 1.800 r.p.m.

Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power kW		Reg. Gov.	Cil. Cyl.	Asp. (4)	Dimensiones - Dimensions mm			Peso Weight Kg	Depósito Fuel Tank L
		P.R.P. (1)	Standby (2)				Largo L	Ancho W	Alto H		
HPW-30 T6	1103A 33G	28	31	M	3L	NA	3.550	1.600	1.730	1.355	75
HPW-50 T6	1103A 33TG1	44	47	M	3L	TC	3.550	1.600	1.730	1.435	75
HPW-65 T6	1103A 33TG2	57	62	M	3L	TC	3.900	1.770	1.810	1.645	175
HPW-85 T6	1104A 44TG2	74	82	M	4L	TC	3.900	1.770	1.810	1.760	175
HPW-105 T6	1104C 44TAG2	91	101	E	4L	TCA	3.900	1.770	1.810	1.910	175
HPW-140 T6	1006 TAG	127	139	E	6L	TCA	4.500	1.850	2.120	2.595	245
HPW-205 T6	1306C E87TAG3	185	203	E	6L	TCA	4.990	2.040	2.590	4.155	445
HPW-355 T6	2306C E14TAG2	326	352	E	6L	TCA	5.350	2.210	2.690	6.610	590
HPW-380 T6	2306C E14TAG3	353	401	E	6L	TCA	5.350	2.210	2.690	6.745	590
HPW-465 T6	2506C E15TAG1	410	460	E	6L	TCA	5.650	2.410	2.880	7.515	760

*Los pesos son aproximados.

Condiciones ambientales de referencia:

1.000 mbar, 25°C, 30% humedad relativa. Potencia según la norma ISO 3046.

1- P.R.P. Prime Power – ISO 8528: es la potencia máxima disponible para un ciclo de potencia variable que puede ocurrir por un número ilimitado de horas por año, entre los periodos de mantenimiento señalados. La potencia media consumible durante un periodo de 24 horas no debe rebasar del 80% de la P.R.P. 10% de sobrecarga es permitido solo para regulación.

2- Standby power (ISO 3046 Fuel Stop power): es la potencia máxima disponible para empleo bajo cargas variables por número limitado de horas año (500h) dentro de los siguientes límites máximos de funcionamiento: 100% de la carga 25h/año - 90% de la carga 200h/año. No existe sobrecarga. Es aplicable en caso de interrupción de la distribución en zonas de red eléctrica fiable.

3- M= Regulador de velocidad mecánico; E= Regulador de velocidad electrónico.

4- NA= Aspiración natural; TC= Turboalimentado; TCA= Turboalimentado con aftercooled.

*The weights are approximate.

Ambient reference conditions:

1.000 mbar, 25°C, 30% relative humidity. Rating according to ISO 3046.

1- P.R.P. Prime Power – ISO 8528: prime power is the maximum power available during a variable power sequence, which may be run for an unlimited number of hours per year, between stated maintenance intervals. The permissible average power output during a 24 hours period shall not exceed 80% of the prime power. 10% overload available for governing purposes only.

2- Standby power (ISO 3046 Fuel Stop power): power available for use at variable loads for limited annual time (500h), within the following limits of maximum operating time: 100% loads 25h per year - 90% loads 200h per year. No overload available. Applicable in case of failure of the main in areas of reliable electrical network.

3- M= Mechanical speed governor; E= Electronic speed governor.

4- NA= Natural aspirated; TC= Turbocharged; TCA= Turbocharged and aftercooled.

HIMOINSA se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previa notificación. Pesos y medidas basadas en prototipos. Las ilustraciones pueden incluir accesorios opcionales. Las indicaciones técnicas descritas en este catálogo se corresponden con la información disponible en el momento de la impresión. Diseño industrial bajo patente.

HIMOINSA reserve the right to modify any characteristic without prior notice. Weights and dimensions based on products standards and sec / illustrations may include optional equipment. Technical data here described correspond with the available information at the moment of printing. Industrial design under patent.



HIMOINSA®

HIMOINSA S.L.

Ctra. Murcia - San Javier Km. 23,6 | 30730 SAN JAVIER (Murcia) Spain

Tel. +34 968 19 11 28 * | +34 902 19 11 28 * | Fax +34 968 19 12 17 | Export Fax +34 968 19 04 20

info@himoinsa.com



www.himoinsa.com



**GAMA PROFESIONAL
PROFESSIONAL RANGE**

HPW
PERKINS

DIESEL
Potencia_Power 27 - 104 kW



FRECUENCIA
FREQUENCY

60
Hz

MONOFÁSICOS
SINGLE-PHASES

M

GRUPOS MÓVILES INSONORIZADOS
TRAILER SOUNDPROOFED GENSETS



REFRIGERADOS POR AGUA
WATERCOOLED



240V / 1.800 r.p.m.

Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power kW		Reg. Gov.	Cil. Cyl.	Asp. (4)	Dimensiones - Dimensions mm			Peso Weight Kg	Depósito Fuel Tank L
		P.R.P. (1)	Standby (2)				Largo L	Ancho W	Alto H		
HPW-30 M6	1103A 33G	27	30	M	3L	NA	3.550	1.600	1.730	1.435	75
HPW-50 M6	1103A 33TG1	45	48	M	3L	TC	3.550	1.600	1.730	1.505	75
HPW-65 M6	1103A 33TG2	58	63	M	3L	TC	3.900	1.770	1.810	1.805	175
HPW-85 M6	1104A 44TG2	76	83	M	4L	TC	3.900	1.770	1.810	1.915	175
HPW-105 M6	1104C 44TAG2	93	104	E	4L	TCA	3.900	1.770	1.810	2.620	175

*Los pesos son aproximados.

Condiciones ambientales de referencia:

1.000 mbar, 25°C, 30% humedad relativa. Potencia según la norma ISO 3046.

1- **P.R.P. Prime Power – ISO 8528:** es la potencia máxima disponible para un ciclo de potencia variable que puede ocurrir por un número ilimitado de horas por año, entre los periodos de mantenimiento señalados. La potencia media consumible durante un periodo de 24 horas no debe rebasar del 80% de la P.R.P. 10% de sobrecarga es permitido solo para regulación.

2- **Standby power (ISO 3046 Fuel Stop power):** es la potencia máxima disponible para empleo bajo cargas variables por número limitado de horas año (500h) dentro de los siguientes límites máximos de funcionamiento: 100% de la carga 25h/año - 90% de la carga 200h/año. No existe sobrecarga. Es aplicable en caso de interrupción de la distribución en zonas de red eléctrica fiable.

3- **M=** Regulador de velocidad mecánico; **E=** Regulador de velocidad electrónico.

4- **NA=** Aspiración natural; **TC=** Turboalimentado; **TCA=** Turboalimentado con aftercooled.

*The weights are approximate.

Ambient reference conditions:

1.000 mbar, 25°C, 30% relative humidity. Rating according to ISO 3046.

1- **P.R.P. Prime Power – ISO 8528:** prime power is the maximum power available during a variable power sequence, which may be run for and unlimited number of hours per year, between stated maintenance intervals. The permissible average power output during a 24 hours period shall not exceed 80% of the prime power. 10% overload available for governing purposes only.

2- **Standby power (ISO 3046 Fuel Stop power):** power available for use at variable loads for limited annual time (500h), within the following limits of maximum operating time: 100% loads 25h per year - 90% loads 200h per year. No overload available. Applicable in case of failure of the main in areas of reliable electrical network.

3- **M=** Mechanical speed governor; **E=** Electronic speed governor.

4- **NA=** Natural aspirated; **TC=** Turbocharged; **TCA=** Turbocharged and aftercooled.

HIMOINSA se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previa notificación. Pesos y medidas basadas en prototipos. Las ilustraciones pueden incluir accesorios opcionales. Las indicaciones técnicas descritas en este catálogo se corresponden con la información disponible en el momento de la impresión. Diseño industrial bajo patente.

HIMOINSA reserve the right of modify any characteristic without prior notice. Weights and dimensions based on products standars and sec / illustrations may include optional equipment. Technical data here described correspond with the available information at the moment of printing. Industrial design under patent.



HIMOINSA®

HIMOINSA S.L.

Ctra. Murcia - San Javier Km. 23,6 | 30730 SAN JAVIER (Murcia) Spain

Tel. +34 968 19 11 28 * | +34 902 19 11 28 * | Fax +34 968 19 12 17 | Export Fax +34 968 19 04 20

info@himoinsa.com



www.himoinsa.com