



FRECUENCIA
FREQUENCY **50**
HZ

TRIFÁSICOS
THREE-PHASE **T**

GRUPOS ESTÁTICOS ESTÁNDAR
OPEN SKID GENSETS

REFRIGERADOS POR AGUA - DIESEL
WATERCOOLED - DIESEL

400V / 1.500 r.p.m.

Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power				Cil. Cyl.	Asp. (3)	Dimensiones - Dimensions mm			Peso * Weight Kg	Depósito Fuel Tank L
		kVA		kW				Largo L	Ancho W	Alto H		
		P.R.P. (1)	Standby (2)	P.R.P. (1)	Standby (2)							
HYW-8 T5	3TNV76	7,8	8,6	6,2	6,9	3L	NA	1.320	604	1.130	307	65
HYW-13 T5	3TNV88	12,3	13,3	9,8	10,7	3L	NA	1.320	604	1.130	362	65
HYW-17 T5	4TNV88	16	17	12,8	13,6	4L	NA	1.460	604	1.280	397	72
HYW-20 T5	4TNV84T	20	22	16	18	4L	TC	1.460	604	1.280	416	72
HYW-35 T5	4TNV98	31	33	25	27	4L	NA	1.623	750	1.265	545	115
HYW-45 T5	4TNV98T	41	45	33	36	4L	TC	1.623	750	1.312	626	115

*Pesos y dimensiones basados en configuración de producto estándar (esta información puede variar para configuraciones opcionales)

* Weights and dimensions based on standard product configuration (this information could change for optional configurations)

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- NA= Aspiración natural - TC= Turbo.

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- NA= Natural aspirated - TC= Turbocharged.



HIMOINSA®
grupos electrógenos

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

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

info@himoinsa.com

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.