



GAMA PROFESIONAL - PROFESSIONAL RANGE

Zeus

SCANIA ■

Potencia - Power:

**50Hz 200 - 520 kVA
60Hz 242 - 544 kVA**



400 V - 1.500 r.p.m.
480 V - 1.800 r.p.m.

GRUPOS ESTÁTICOS ESTÁNDAR - OPEN SKID GENSETS

Refrigerados por agua - Diesel - Trifásicos / Watercooled - Diesel- Three-phase

Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power kVA				Reg. Gov.	Cil. Cyl.	Asp.	Dimensiones - Dimensions mm			Peso Weight Kg	Depósito Fuel Tank L			
		50Hz		60Hz					Largo	Ancho	Alto					
		P.R.P.	Stand-by	P.R.P.	Stand-by				L	W	H					
HSW-200	D9 92A (10-20)	200	220	242	253	M	6L	TC	2.765	1.225	1.885	1.970	650			
HSW-250	DC9 50A (10-27)	250	275	286	307	M	6L	TCA	2.765	1.225	1.885	2.020	650			
HSW-275	DC9 50A (10-26)	280	310	311	332	M	6L	TCA	2.765	1.225	1.885	2.120	650			
HSW-300	DC12 54A (10-80)	300	330	343	381	E	6L	TCA	2.910	1.380	1.870	2.230	788			
HSW-350	DC12 54A (10-82)	350	380	384	422	E	6L	TCA	2.910	1.380	1.870	2.335	788			
HSW-400	DC12 54A (10-84)	400	440	435	462	E	6L	TCA	2.910	1.380	1.870	2.630	788			
HSW-500	DC16 43A (10-22)	500	520	500	544	E	8V	TCA	3.500	1.310	2.125	3.200	999			

*Los pesos son aproximados.

Condiciones ambientales de referencia:

100 kPa (750 mm Hg), 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 períodos de mantenimiento señalados. La potencia media consumible durante un periodo de 24 horas no debe rebasar del 70% de la P.R.P. 10% de sobrecarga es permitido solo para regulación.

2- **Stand-by 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- **TC=** Turboalimentado; **TCA=** Turboalimentado con aftercooled.

*The weights are approximated.

Ambient reference conditions:

100 kPa (750 mm Hg), 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 70% of the prime power. 10% overload available for governing purposes only.

2- **Stand-by 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- **TC=** Turbocharged; **TCA=** Turbocarged and aftercooled.

www.himoinsa.com



HIMOINSA®
grupos electrógenos

HIMOINSA se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previa notificación. Pesos y medidas basados 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.

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

