



GAMA PESADA - HEAVY RANGE



Centaurus

MTU

Potencia - Power:

50Hz 648 - 2.134 kVA
60Hz 761 - 2.500 kVA



GRUPOS ESTÁTICOS ESTÁNDAR - OPEN SKID GENSETS

50Hz - 1.500 r.p.m.

Refrigerados por agua - Diesel - Trifásicos - 400V / Watercooled - Diesel - Three-phase- 400V

Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power kVA		Reg. Gov.	Cilind. Displ. cm ³	Asp. (4)	Dimensiones - Dimensions * mm			Peso en seco* Dry Weight Kg	Consumo 100% Consumption L/h
		P.R.P. (1)	Stand-by (2)				(3)	Largo L	Ancho W		
HMW-650	12V 2000G23	648	710	E	23.880	TCA	4.200	1.600	2.230	5.500	130
HMW-715	12V 2000G63	715	789	E	23.880	TCA	4.200	1.600	2.230	5.600	143
HMW-810	16V 2000G23	810	830	E	31.840	TCA	4.500	1.600	2.230	6.600	162
HMW-920	16V 2000G63	920	980	E	31.840	TCA	4.500	1.600	2.230	6.800	182
HMW-1030	18V 2000G63	1.026	1.070	E	35.820	TCA	4.750	1.600	2.230	7.800	203
HMW-1350	12V 4000G21	1.350	1.400	E	48.700	TCA	5.300	2.000	2.300	9.700	273
HMW-1540	12V 4000G61	1.540	1.650	E	48.700	TCA	5.400	2.000	2.300	10.400	300
HMW-1875	16V 4000G21	1.872	2.000	E	65.000	TCA	5.850	1.800	2.400	12.700	363
HMW-2000	16V 4000G61	2.000	2.134	E	65.000	TCA	6.100	1.800	2.400	13.200	399

60Hz - 1.800 r.p.m.

Refrigerados por agua - Diesel - Trifásicos- 480V / Watercooled - Diesel - Three-phase- 480V

Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power kVA		Reg. Gov.	Cilind. Displ. cm ³	Asp. (4)	Dimensiones - Dimensions * mm			Peso en seco* Dry Weight Kg	Consumo 100% Consumption L/h
		P.R.P. (1)	Stand-by (2)				(3)	Largo L	Ancho W		
HMW-760	12V 2000G43	761	840	E	23.880	TCA	4.200	1.600	2.230	5.500	163
HMW-870	12V 2000G83	867	957	E	23.880	TCA	4.200	1.600	2.230	5.600	179
HMW-1050	16V 2000G43	1.051	1.160	E	31.840	TCA	4.500	1.600	2.230	6.800	222
HMW-1210	18V 2000G83	1.212	1.335	E	35.820	TCA	4.750	1.600	2.230	7.800	248
HMW-1735	12V 4000G81	1.734	1.913	E	48.700	TCA	5.400	2.000	2.300	10.400	345
HMW-2125	16V 4000G41	2.125	2.341	E	65.000	TCA	5.850	1.800	2.400	13.200	434
HMW-2340	16V 4000G81	2.341	2.500	E	65.000	TCA	5.850	1.800	2.400	13.200	460

*Las dimensiones y los pesos son indicativos.

*Dimensions and weights are indicatives.

Condiciones ambientales de referencia:

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

Ambient reference condition:

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

1- P.R.P. - 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 efectos de regulación.

1- P.R.P. - 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- 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.

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- E= Regulación electrónica.

3- E= Electronic speed governor.

4- TCA= Turboalimentado con aftercooled.

4- TCA= Turbocharged and aftercooled.

www.himoinsa.com



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 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.